

AMI Semiconductor / ON

Semiconductor

Αριθμός εξαρτήματος:

Κατασκευαστής / Μάρκα:

Περιγραφή προϊόντος

Φύλλα δεδομένων:

Κατάσταση RoHS

Κατάσταση αποθεμάτων

Πλαίο από

Τρόπος αποστολής

MT9P031I12STM-TP

Αριθμός εξαρτήματος:
 Κατασκευαστής / Μάρκα:
 Περιγραφή προϊόντος
 Φύλλα δεδομένων:
 Κατάσταση RoHS
 Κατάσταση αποθεμάτων
 Πλαίο από
 Τρόπος αποστολής

MT9P031I12STM-TP
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 SENSOR IMAGE 5MP MONO CMOS 48LCC
 MT9P031I12STM-TP.pdf
 Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
 5783 pcs stock
 Χονγκ Κονγκ
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.

Προδιαγραφές του MT9P031I12STM-TP

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	MT9P031I12STM-TP
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	SENSOR IMAGE 5MP MONO CMOS 48LCC
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	5783 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	MT9P031I12STM-TP.pdf
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	1.7 V ~ 1.9 V, 2.6 V ~ 3.1 V
ΤΥΠΟΣ	CMOS
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	48-iLCC (10x10)
ΣΕΙΡΑ	-
PIXEL SIZE	2.2μm x 2.2μm
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	48-LCC
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-30°C ~ 70°C
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	4 (72 Hours)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΚΑΡΕ ΑΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΟ	53
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	CMOS Image Sensor 2592H x 1944V 2.2μm x 2.2μm 48-iLCC (10x10)
ΕΝΕΡΓΑ PIXEL ARRAY	2592H x 1944V

ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9P031I12STM-TP	Διανομέας MT9P031I12STM-TP	Προμηθευτής MT9P031I12STM-TP
Τιμή MT9P031I12STM-TP	MT9P031I12STM-TP Εικόνες	MT9P031I12STM-TP Εικόνα
Φύλλο δεδομένων MT9P031I12STM-TP PDF	MT9P031I12STM-TP Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων MT9P031I12STM-TP
MT9P031I12STM-TP Απόθεμα	Αγοράστε MT9P031I12STM-TP	Αγοράστε AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9P031I12STM-TP
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9P031I12STM-TP	Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9P031I12STM-TP	ON Semiconductor MT9P031I12STM-TP	Aptina / ON Semiconductor MT9P031I12STM-TP
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MT9P031I12STM-TP	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MT9P031I12STM-TP	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MT9P031I12STM-TP

Σχετικά προϊόντα

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;">MT9P031I12STC-TP</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Περιγραφή: SENSOR IMAGE COLOR CMOS 48-LCC</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Σε απόθεμα: 5172 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; margin-top: 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;">MT9P111PACSTCH-GEVB</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Περιγραφή: BOARD EVAL 5 MP 1/3.2" SOC HB</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Σε απόθεμα: 351 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; margin-top: 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;">MT9P031I12STCH-GEVB</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Περιγραφή: 5 MP 1/2.5" CIS HB</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Σε απόθεμα: 337 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; margin-top: 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;">MT9P031I12STC-DR1</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Περιγραφή: SENSOR IMAGE COLOR CMOS 48-LCC</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Σε απόθεμα: 4198 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; margin-top: 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;">MT9P401I12STC-DR1</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Περιγραφή: SENSOR IMAGE VGA 5MP CMOS 48LCC</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Σε απόθεμα: 4363 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; margin-top: 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;">MT9P031I12STM-DP1</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Περιγραφή: SENSOR IMAGE 5MP MONO CMOS 48LCC</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Σε απόθεμα: 3340 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; margin-top: 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;">MT9P031I12STM-DR1</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Περιγραφή: SENSOR IMAGE 5MP MONO CMOS 48LCC</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Σε απόθεμα: 3341 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; margin-top: 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;">MT9P111D00STCK28AC1-200</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Περιγραφή: INTEGRATED CIRCUIT</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Σε απόθεμα: 4653 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; margin-top: 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;">MT9P031I12STM-DR</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Περιγραφή: SENSOR IMAGE 5MP MONO CMOS 48LCC</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Σε απόθεμα: 4945 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; margin-top: 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;">MT9P031I12STMH-GEVB</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Περιγραφή: 5 MP 1/2.5" CIS HB</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Σε απόθεμα: 339 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; margin-top: 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;">MT9P401I12STC-DP1</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Περιγραφή: SENSOR IMAGE VGA 5MP CMOS 48LCC</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Σε απόθεμα: 3806 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; margin-top: 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;">MT9P401I12STCH-GEVB</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Περιγραφή: BOARD EVAL 5 MP 1/2.5" CIS HB</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Σε απόθεμα: 317 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; margin-top: 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>