

ON Semiconductor **ON** AMI Semiconductor / ON

MT9V034C12STM-DP1

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

MT9V034C12STM-DP1
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 SENSOR IMAGE VGA 1/3 CMOS 48CLCC
 MT9V034C12STM-DP1.pdf
 Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
 3714 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 MT9V034C12STM-DP1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	MT9V034C12STM-DP1
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	SENSOR IMAGE VGA 1/3 CMOS 48CLCC
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	3714 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	MT9V034C12STM-DP1.pdf
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	3 V ~ 3.6 V
ΤΥΠΟΣ	CMOS
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	48-PLCC (11.43x11.43)
ΣΕΙΡΑ	-
PIXEL SIZE	6µm x 6µm
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tray
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	48-PLCC
ΑΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	MT9V034C12STM-DP1-ND MT9V034C12STM-DP1OS
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	60
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	CMOS Image Sensor 752H x 480V 6µm x 6µm 48-PLCC (11.43x11.43)
ΕΝΕΡΓΑ PIXEL ARRAY	752H x 480V

Σχετικές ετικέτες

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9V034C12STM-DP1	Διανομέας MT9V034C12STM-DP1	Προμηθευτής MT9V034C12STM-DP1
Τιμή MT9V034C12STM-DP1	MT9V034C12STM-DP1 Εικόνες	MT9V034C12STM-DP1 Εικόνα
Φύλλο δεδομένων MT9V034C12STM-DP1 PDF	MT9V034C12STM-DP1 Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων MT9V034C12STM-DP1
MT9V034C12STM-DP1 Απόθεμα	Αγοράστε MT9V034C12STM-DP1	Αγοράστε AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9V034C12STM-DP1
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9V034C12STM-DP1	Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9V034C12STM-DP1	ON Semiconductor MT9V034C12STM-DP1	Aptina / ON Semiconductor MT9V034C12STM-DP1
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MT9V034C12STM-DP1	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MT9V034C12STM-DP1	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MT9V034C12STM-DP1

Σχετικά προϊόντα

<p>MT9V113PACSTCH-GEVB Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: BOARD EVAL VGA 1/11" SOC HB Σε απόθεμα: 353 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MT9V114EBKSTC5H-GEVB Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: BOARD EVAL VGA 1/13" SOC HB Σε απόθεμα: 292 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MT9V034C12STCH-GEVB Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: BOARD EVAL WVGA 1/3" GS CIS HB Σε απόθεμα: 362 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MT9V034C12STMH-GEVB Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: BOARD EVAL WVGA 1/3" GS CIS HB Σε απόθεμα: 348 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MT9V111IA7ATC-DR1 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: SOC IMAGE SENSOR VGA 1/4 52IBGA Σε απόθεμα: 5627 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MT9V032C12STMH-GEVB Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: BOARD EVAL WVGA 1/3" GS CIS HB Σε απόθεμα: 348 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MT9V024IA7XTR-DR1 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: SENSOR IMAGE VGA 1/3 CMOS 52BGA Σε απόθεμα: 3939 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MT9V034C12STC-DP1 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: SENSOR IMAGE VGA 1/3 CMOS 48CLCC Σε απόθεμα: 4918 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MT9V032C12STCH-GEVB Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: BOARD EVAL WVGA 1/3" GS CIS HB Σε απόθεμα: 348 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MT9V114LA8STCH-GEVB Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: BOARD EVAL VGA 1/11" SOC HB Σε απόθεμα: 291 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MT9V115EBKSTC-CR1 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: SOC IMAGE SENS VGA 1/13 25-ODCSP Σε απόθεμα: 35561 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MT9V024IA7XTRH-GEVB Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: BOARD EVAL WVGA 1/3 GS CIS HB Σε απόθεμα: 284 pcs</p> <p>RFQ</p>