



FOD8316R2

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

FOD8316R2
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO
 FOD8316R2.pdf
 Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
 42748 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 FOD8316R2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	FOD8316R2
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	42748 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	FOD8316R2.pdf
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	15 V ~ 30 V
ΤΑΣΗΣ - ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ	4243Vrms
ΤΑΣΗ - ΕΜΠΡΟΣ (VF) (ΤΥΠΟΣ)	-
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Optical Coupling
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	16-SO
ΣΕΙΡΑ	-
ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΟΔΟΥ / ΠΤΩΣΗΣ (ΤΥΠΟΣ)	34ns, 34ns
ΠΑΛΜΙΚΗ ΠΑΡΑΛΥΣΗ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ (MAX)	300ns
ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΤRLH / ΤRHL (MAX)	500ns, 500ns
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tape & Reel (TR)
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
ΆΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	FOD8316R2TR
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-40°C ~ 100°C
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΝΑΛΙΩΝ	1
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Surface Mount
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	3A Gate Driver Optical Coupling 4243Vrms 1 Channel 16-SO
ΤΡΕΧΟΥΣΑ - Μ'ΕΓΙΣΤΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ	3A
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΈΞΟΔΟΣ HIGH, LOW	2.5A, 2.5A
ΚΟΙΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΟΔΙΚΗ ΑΝΟΣΙΑ (MIN)	35kV/μs
ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ	UL

Σχετικές ετικέτες

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD8316R2	Διανομέας FOD8316R2	Προμηθευτής FOD8316R2
Τιμή FOD8316R2	FOD8316R2 Εικόνες	FOD8316R2 Εικόνα
Φύλλο δεδομένων FOD8316R2 PDF	FOD8316R2 Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων FOD8316R2
FOD8316R2 Απόθεμα	Αγοράστε FOD8316R2	Αγοράστε AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD8316R2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD8316R2	Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD8316R2	ON Semiconductor FOD8316R2	Aptina / ON Semiconductor FOD8316R2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FOD8316R2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FOD8316R2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FOD8316R2

Σχετικά προϊόντα

<p>FOD8314T Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SOP Σε απόθεμα: 50235 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>FOD8314 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SOP Σε απόθεμα: 50125 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>FOD8314TR2V Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SOP Σε απόθεμα: 71050 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>FOD8316 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 4.243KV GATE DRVR 16SO Σε απόθεμα: 16724 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>FOD8314R2 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SOP Σε απόθεμα: 112040 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>FOD8318R2 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO Σε απόθεμα: 15095 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>FOD8318 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO Σε απόθεμα: 17856 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>FOD8316R2V Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO Σε απόθεμα: 40428 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>FOD8318V Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO Σε απόθεμα: 17055 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>FOD8314TR2 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SOP Σε απόθεμα: 114995 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>FOD8316V Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO Σε απόθεμα: 20206 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>FOD8318R2V Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO Σε απόθεμα: 33471 pcs</p> <p>RFQ</p>