



NXP Semiconductors / Freescale

MFRC50001T/0FE,112

Αριθμός εξαρτήματος:

MFRC50001T/0FE,112

Κατασκευαστής / Μάρκα:

NXP Semiconductors / Freescale

Περιγραφή προϊόντος

IC MIFARE READER 32SO

Φύλλα δεδομένων:

Κατάσταση RoHS

 Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Πλοίο από

Χονγκ Κονγκ

Τρόπος αποστολής

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ](#)

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













Προδιαγραφές του MFRC50001T/0FE,112

| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ | MFRC50001T/0FE,112 |
| ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ | NXP Semiconductors / Freescale |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | IC MIFARE READER 32SO |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS | Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS |
| ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ | |
| ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ | 5V |
| ΤΥΠΟΣ | RFID Reader |
| ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | 32-SO |
| ΠΡΟΤΥΠΑ | ISO 14443, MIFARE |
| ΣΕΙΡΑ | MIFARE® |
| ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ | Tube |
| ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ | 32-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| ΑΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ | 568-2222-5 935268039112 MFRC500 MFRC50001T0FE112 MFRC51T0FED |
| ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ | -40°C ~ 150°C |
| ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ STANDARD LEAD TIME | 8 Weeks |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ | SPI |
| ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ | 13.56MHz |
| ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | RFID Reader IC 13.56MHz ISO 14443, MIFARE SPI 5V 32-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |

ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ

| | | |
|---|--|--|
| NXP Semiconductors / Freescale MFRC50001T/0FE,112 | Διανομέας MFRC50001T/0FE,112 | MFRC50001T/0FE,112 Προμηθευτής |
| Τιμή MFRC50001T/0FE,112 | MFRC50001T/0FE,112 Εικόνες | MFRC50001T/0FE,112 Εικόνα |
| Φύλλο δεδομένων MFRC50001T/0FE,112 PDF | MFRC50001T/0FE,112 Λήψη φύλλου δεδομένων | Φύλλο δεδομένων MFRC50001T/0FE,112 |
| MFRC50001T/0FE,112 Απόθεμα | Αγοράστε MFRC50001T/0FE,112 | Αγοράστε NXP Semiconductors / Freescale MFRC50001T/0FE,112 |
| NXP Semiconductors / Freescale MFRC50001T/0FE,112 | NXP Semiconductors / Freescale Προμηθευτής | Διανομέας NXP Semiconductors / Freescale |
| NXP Semiconductors / Freescale MFRC50001T/0FE,112 | NXP Semiconductors MFRC50001T/0FE,112 | Freescale MFRC50001T/0FE,112 |
| Freescale Semiconductor - NXP MFRC50001T/0FE,112 | NXP USA Inc. MFRC50001T/0FE,112 | |

Σχετικά προϊόντα

| | |
|--|---|
|  <p>MFR50SJR-52-9K1 Κατασκευαστές: Yageo Περιγραφή: RES MF 1/2W 5% AXIAL Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MFRC52201HN1,118 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC READER/WRITER 32HVQFN VER.1 Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MFR50SJR-52-8K2 Κατασκευαστές: Yageo Περιγραφή: RES MF 1/2W 5% AXIAL Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MFR50SJR-52-9R1 Κατασκευαστές: Yageo Περιγραφή: RES MF 1/2W 5% AXIAL Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MFRC52202HN1,115 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC READER/WRITER 32HVQFN VER.2 Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MFRC52201HN1,115 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC READER/WRITER 32HVQFN VER.1 Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MFRC52201HN1,157 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC SMART CARD READER 32HVQFN Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MFR50SJR-52-82R Κατασκευαστές: Yageo Περιγραφή: RES MF 1/2W 5% AXIAL Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MFRC52202HN1,118 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC READER/WRITER 32HVQFN VER.2 Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MFRC52201HN1,151 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC READER 13.56MHZ 32-HVQFN Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MFR50SJR-52-8R2 Κατασκευαστές: Yageo Περιγραφή: RES MF 1/2W 5% AXIAL Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MFR50SJR-52-910R Κατασκευαστές: Yageo Περιγραφή: RES MF 1/2W 5% AXIAL Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p> |

Πνευματικά δικαιώματα © 2020 Αξιόπιστος διανομέας ηλεκτρονικών εξαρτημάτων - Ocean-Components.com

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Info@Ocean-Components.com

Διεύθυνση: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

