



NXP Semiconductors / Freescale

## MFRC50001T/0FE,112

Daļas numurs:	MFRC50001T/0FE,112
Ražotājs / zīmols:	NXP Semiconductors / Freescale
Produkta apraksts	IC MIFARE READER 32SO
Datu lapas:	
RoHS statuss	 Svins bez / atbilst RoHS prasībām
Nosūtīt no	Honkonga
Sūtīšanas ceļš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CENU PIEPRASĪJUMS](#)

Attēls var būt attēlojums. Skatīt produkta detaļas.


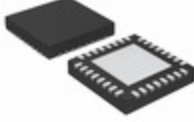


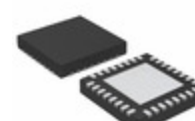
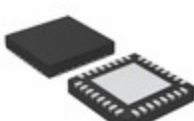
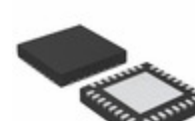

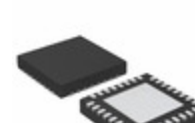



### MFRC50001T/0FE,112 specifikācijas

DAĻAS NUMURS	MFRC50001T/0FE,112
RAŽOTĀJS	NXP Semiconductors / Freescale
APRAKSTS	IC MIFARE READER 32SO
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Svins bez / atbilst RoHS prasībām
DATU LAPAS	
SPRIEGUMS - PIEGĀDE	5V
TIPS	RFID Reader
PIEGĀDĀTĀJA IERĪČU KOMPLEKTS	32-SO
STANDARTI	ISO 14443, MIFARE
SĒRIJA	MIFARE®
IETAKOJUMS	Tube
IETAKOJUMS / LIETA	32-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
CITI VĀRDI	568-2222-5 935268039112 MFRC500 MFRC50001T0FE112 MFRC51T0FED
DARBĪBAS TEMPERATŪRA	-40°C ~ 150°C
MITRUMA JUTĪGUMA LĪMENIS (MSL)	1 (Unlimited)
RAŽOTĀJA STANDARTA SVINA LAIKS	8 Weeks
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Lead free / RoHS Compliant
SASKARNE	SPI
BIEŽUMS	13.56MHz
DETALIZĒTS APRAKSTS	RFID Reader IC 13.56MHz ISO 14443, MIFARE SPI 5V 32-SOIC (0.295", 7.50mm Width)

### Saistītās atzīmes

NXP Semiconductors / Freescale MFRC50001T/0FE,112	MFRC50001T/0FE,112 izplatītājs	MFRC50001T/0FE,112 piegādātājs
MFRC50001T/0FE,112 cena	MFRC50001T/0FE,112 attēli	MFRC50001T/0FE,112 attēls
MFRC50001T/0FE,112 PDF datu lapa	MFRC50001T/0FE,112 lejupielādes datu lapa	MFRC50001T/0FE,112 datu lapa
MFRC50001T/0FE,112 krājums	Pārciet MFRC50001T/0FE,112	Pārciet NXP Semiconductors / Freescale MFRC50001T/0FE,112
NXP Semiconductors / Freescale MFRC50001T/0FE,112	NXP Semiconductors / Freescale piegādātājs	NXP Semiconductors / Freescale izplatītājs
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	

### Saistītie produkti

 <p><b>MFR50SJR-52-9K1</b> Ražotāji: Yageo Apraksts: RES MF 1/2W 5% AXIAL Noliktavā: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MFRC52201HN1,118</b> Ražotāji: NXP Semiconductors / Freescale Apraksts: IC READER/WRITER 32HVQFN VER.1 Noliktavā: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MFR50SJR-52-8K2</b> Ražotāji: Yageo Apraksts: RES MF 1/2W 5% AXIAL Noliktavā: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MFR50SJR-52-9R1</b> Ražotāji: Yageo Apraksts: RES MF 1/2W 5% AXIAL Noliktavā: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MFRC52202HN1,115</b> Ražotāji: NXP Semiconductors / Freescale Apraksts: IC READER/WRITER 32HVQFN VER.2 Noliktavā: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MFRC52201HN1,115</b> Ražotāji: NXP Semiconductors / Freescale Apraksts: IC READER/WRITER 32HVQFN VER.1 Noliktavā: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MFRC52201HN1,157</b> Ražotāji: NXP Semiconductors / Freescale Apraksts: IC SMART CARD READER 32HVQFN Noliktavā: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MFR50SJR-52-82R</b> Ražotāji: Yageo Apraksts: RES MF 1/2W 5% AXIAL Noliktavā: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MFRC52202HN1,118</b> Ražotāji: NXP Semiconductors / Freescale Apraksts: IC READER/WRITER 32HVQFN VER.2 Noliktavā: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MFRC52201HN1,151</b> Ražotāji: NXP Semiconductors / Freescale Apraksts: IC READER 13.56MHZ 32-HVQFN Noliktavā: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MFR50SJR-52-8R2</b> Ražotāji: Yageo Apraksts: RES MF 1/2W 5% AXIAL Noliktavā: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MFR50SJR-52-910R</b> Ražotāji: Yageo Apraksts: RES MF 1/2W 5% AXIAL Noliktavā: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Autortiesības © 2020 uzticams elektronisko komponentu izplatītājs - Ocean-Components.com

E-pasts: Info@Ocean-Components.com

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

