



NXP Semiconductors / Freescale

MFRC50001T/0FE,112

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 პროდუქტის აღწერა
 მონაცემთა ბაზები:
 RoHS სტატუსი
 გემიდან
 გადაზიდვის გზა

MFRC50001T/0FE,112
 NXP Semiconductors / Freescale
 IC MIFARE READER 32SO

იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები MFRC50001T/0FE,112

ნაწილი ნომერი	MFRC50001T/0FE,112
მწარმოებელი	NXP Semiconductors / Freescale
აღწერა	IC MIFARE READER 32SO
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	
ძაბვა - მიწოდება	5V
ტიპი	RFID Reader
მიწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	32-SO
სტანდარტები	ISO 14443, MIFARE
სერია	MIFARE®
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / საქმე	32-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
□ ხვა სახელები	568-2222-5 935268039112 MFRC500 MFRC50001T0FE112 MFRC51T0FED
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 150°C
ტენიანობის მგრძობილობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
მწარმოებელი სტანდარტული ნამყვანი დრო	8 Weeks
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
ინტერფეისი	SPI
სიხშირე	13.56MHz
დეტალური აღწერა	RFID Reader IC 13.56MHz ISO 14443, MIFARE SPI 5V 32-SOIC (0.295", 7.50mm Width)

დაკავშირებული Tags

NXP Semiconductors / Freescale MFRC50001T/0FE,112	MFRC50001T/0FE,112 დისტრიბუტორი	MFRC50001T/0FE,112 მიწოდებელი
MFRC50001T/0FE,112 ფაილი	MFRC50001T/0FE,112 სურათები	MFRC50001T/0FE,112 სურათი
MFRC50001T/0FE,112 PDF მონაცემთა ცხრილი	MFRC50001T/0FE,112 ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	MFRC50001T/0FE,112 მონაცემთა ცხრილი
MFRC50001T/0FE,112 საფონდო	შეიძინეთ MFRC50001T/0FE,112	შეიძინეთ NXP Semiconductors / Freescale MFRC50001T/0FE,112
NXP Semiconductors / Freescale MFRC50001T/0FE,112	NXP Semiconductors / Freescale მიწოდებელი	NXP Semiconductors / Freescale დისტრიბუტორი
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	

მსგავსი პროდუქტები

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

