



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

AT88SC3216CRF-MX1

Onderdeel nummer: **AT88SC3216CRF-MX1**
 product beschrijving: IC EEPROM 32KBIT 13MHZ TAG
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [1.AT88SC3216CRF-MX1.pdf](#)
[2.AT88SC3216CRF-MX1.pdf](#)
[3.AT88SC3216CRF-MX1.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Micrel / Microchip Technology
 Verschepen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	AT88SC3216CRF-MX1	Fabrikant	Micrel / Microchip Technology
Beschrijving	IC EEPROM 32KBIT 13MHZ TAG	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	1.AT88SC3216CRF-MX1.pdf2.AT88SC3216CRF-MX1.pdf3.AT88SC3216CRF-MX1.pdf		
Writable Memory	32kb (User)	Technologie	Passive
Stijl	Inlay	normen	ISO 14443
Size / Dimension	12.58mm x 12.58mm x 0.90mm	Serie	CryptoMemory®, CryptoRF®
Andere namen	AT88SC3216CRF-MX1CT	Temperatuur	-25°C ~ 85°C
Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	geheugen	Read/Write
Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant	Frequentie	13.56MHz
gedetailleerde beschrijving	RFID Tag Read/Write 32kb (User) Memory 13.56MHz ISO 14443 Inlay		

gerelateerde producten

<p>AT88SC6416C-MJ fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC EEPROM 64K I2C 5MHZ M2 J Download: AT88SC6416C-MJ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT88SC3216CRF-MR1 fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC EEPROM 32KBIT 13MHZ M5R Download: AT88SC3216CRF-MR1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AT88SC3216CRF-MVB1G fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: CRYPTOMEMORY 32KBIT 16ZONE MVB Download: AT88SC3216CRF-MVB1G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT88SC3216C-MJ fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC EEPROM 32K I2C 5MHZ M2 J Download: AT88SC3216C-MJ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AT88SC6416C-CI fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC EEPROM 64K I2C 5MHZ 8LAP Download: AT88SC6416C-CI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT88SC6416C-SU fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC EEPROM 32K I2C 5MHZ 8SOIC Download: AT88SC6416C-SU.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AT88SC6416C-PU fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC EEPROM 64K I2C 5MHZ 8DIP Download: AT88SC6416C-PU.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT88SC3216CRF-MY1 fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC EEPROM 32KBIT 13MHZ TAG Download: AT88SC3216CRF-MY1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AT88SC3216C-MJTG fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC EEPROM 32K I2C 5MHZ M2 J Download: AT88SC3216C-MJTG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT88SC3216C-PU fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC EEPROM 32K I2C 5MHZ 8DIP Download: AT88SC3216C-PU.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AT88SC6416C-MJTG fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC EEPROM 64K I2C 5MHZ M2 J Download: AT88SC6416C-MJTG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT88SC3216C-SU fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC EEPROM 32K I2C 5MHZ 8SOIC Download: AT88SC3216C-SU.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- Micrel / Microchip Technology AT88SC3216CRF-MX1
- AT88SC3216CRF-MX1 prijs
- AT88SC3216CRF-MX1 PDF-gegevensblad
- AT88SC3216CRF-MX1 voorraad
- Micrel / Microchip Technology AT88SC3216CRF-MX1
- Micrel / Microchip Technology AT88SC3216CRF-MX1
- AT88SC3216CRF-MX1-distributeur
- AT88SC3216CRF-MX1 Afbeeldingen
- AT88SC3216CRF-MX1 Datasheet downloaden
- Koop AT88SC3216CRF-MX1
- Micrel / Microchip Technology Leverancier
- Microchip Technology AT88SC3216CRF-MX1
- AT88SC3216CRF-MX1 leverancier
- AT88SC3216CRF-MX1-afbeelding
- AT88SC3216CRF-MX1 gegevensblad
- Koop Micrel / Microchip Technology AT88SC3216CRF-MX1
- Micrel / Microchip Technology-distributeur
- Roving Networks / Microchip Technology AT88SC3216CRF-MX1