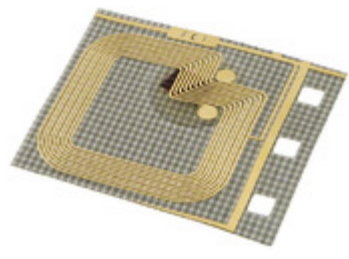



	<p>AT88SC6416CRF-MX1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AT88SC6416CRF-MX1</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC EEPROM 64KBIT 13MHZ TAG</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.AT88SC6416CRF-MX1.pdf  2.AT88SC6416CRF-MX1.pdf  3.AT88SC6416CRF-MX1.pdf
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	AT88SC6416CRF-MX1
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC EEPROM 64KBIT 13MHZ TAG
Kategorie	RF / IF und RFID > RFID-Transponder, Tags
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Schreibbarer Speicher	64kb (User)
Technologie	Passive
Stil	Inlay
Standards	ISO 14443
Größe / Dimension	12.58mm x 12.58mm x 0.90mm
Serie	CryptoMemory®, CryptoRF®
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Speichertyp	Read/Write
Frequenz	13.56MHz

AT88SC6416CRF-MX1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT88SC6416CRF-MX1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT88SC6416CRF-MX1 Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ AT88SC6416CRF-MX1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AT88SCRF-S7DK2P Microchip Technology KIT DEMO CRYPTORF W/READER</p>	 <p>AT8918S ATAN AT8918S ATAN</p>	 <p>AT88SCRF-ADK1 Micrel / Microchip Technology KIT DEV FOR CRYPTORF/YUMA+</p>	 <p>AT88SC6416CRF-MVA1 Microchip Technology IC EEPROM 64KBIT 13MHZ TAG</p>
 <p>AT88SC6416CRF-MVB1G Microchip Technology CRYPTOMEMORY 64KBIT 16ZONE MVB</p>	 <p>AT88SC6416CRF-MR1 Microchip Technology IC EEPROM 64KBIT 13MHZ M5R</p>	 <p>AT88SCRF-ADK2 Microchip Technology KIT DEVELOPMENT RF READER KEEN</p>	 <p>AT88SC6416CRF-MY1 Microchip Technology IC EEPROM 64KBIT 13MHZ TAG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT88SC6416CRF-MX1 Micrel / Microchip Technology	AT88SC6416CRF-MX1 Datenblatt	AT88SC6416CRF-MX1-Datenblätter	AT88SC6416CRF-MX1 PDF	Micrel / Microchip Technology AT88SC6416CRF-MX1
AT88SC6416CRF-MX1 Electronic	AT88SC6416CRF-MX1-Komponenten	AT88SC6416CRF-MX1-Verteiler	AT88SC6416CRF-MX1-Bild	AT88SC6416CRF-MX1-Teil
AT88SC6416CRF-MX1 Preis	AT88SC6416CRF-MX1 Hersteller	AT88SC6416CRF-MX1 Bild	AT88SC6416CRF-MX1 Aktie	AT88SC6416CRF-MX1 Inventar
AT88SC6416CRF-MX1 Neu	AT88SC6416CRF-MX1 Original	AT88SC6416CRF-MX1 garantiert	AT88SC6416CRF-MX1 RFQ	AT88SC6416CRF-MX1 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited