




Micrel / Microchip Technology

AT88RF04C-MR1G

Teilenummer:	AT88RF04C-MR1G
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Produktbeschreibung:	IC EEPROM 4KBIT 13MHZ M5R
Datenblätter:	1. AT88RF04C-MR1G.pdf 2. AT88RF04C-MR1G.pdf 3. AT88RF04C-MR1G.pdf
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.








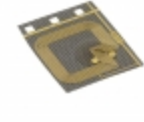



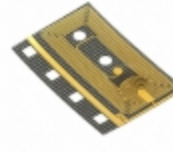
Spezifikationen von AT88RF04C-MR1G

TEILENUMMER	AT88RF04C-MR1G
HERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIBUNG	IC EEPROM 4KBIT 13MHZ M5R
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	1. AT88RF04C-MR1G.pdf 2. AT88RF04C-MR1G.pdf 3. AT88RF04C-MR1G.pdf
SCHREIBBARER SPEICHER	4kb (User)
TECHNOLOGIE	Passive
STIL	Inlay
STANDARDS	ISO 14443
GRÖSSE / DIMENSION	13.00mm x 12.58mm x 0.90mm
SERIE	CryptoMemory®, CryptoRF®
ANDERE NAMEN	AT88RF04C-MR1G-ND AT88RF04C-MR1GTR AT88RF04CMR1G
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
SPEICHERTYP	Read/Write
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZ	13.56MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RFID Tag Read/Write 4kb (User) Memory 13.56MHz ISO 14443 Inlay

Verwandte Tags

Micrel / Microchip Technology AT88RF04C-MR1G	AT88RF04C-MR1G-Verteiler	AT88RF04C-MR1G Lieferant
AT88RF04C-MR1G Preis	AT88RF04C-MR1G Bilder	AT88RF04C-MR1G-Bild
AT88RF04C-MR1G PDF-Datenblatt	AT88RF04C-MR1G Datenblatt herunterladen	AT88RF04C-MR1G-Datenblatt
AT88RF04C-MR1G Aktie	Kaufen Sie AT88RF04C-MR1G	Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology AT88RF04C-MR1G
Micrel / Microchip Technology AT88RF04C-MR1G	Micrel / Microchip Technology Lieferant	Micrel / Microchip Technology-Verteiler
Micrel / Microchip Technology AT88RF04C-MR1G	Microchip Technology AT88RF04C-MR1G	Roving Networks / Microchip Technology AT88RF04C-MR1G

Verwandte Produkte

 <p>AT88CKSCKTUDFN-XPRO Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: DEVELOPMENT BOARD Auf Lager: 12 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT88CKSCKTISOIC-XPRO Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: EVALUATION BOARD Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT88RF04C-MY1G Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC EEPROM 4KBIT 13MHZ TAG Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT88CKECCPROVISION Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: AT88CKECC PROVISIONING STARTERKIT Auf Lager: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT88RF04C-MVA1 Hersteller: Microchip Technology Beschreibung: RF04C, TAG MVA1 - RF04C, TAG MVA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT88RF04C-MVB1G Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: CRYPTOMEMORY 1-4KBIT 4ZONE MVB Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT88CKECCROOT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: KIT CRYPTO ROOT MODULE AT88CKECC Auf Lager: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT88RF04C-MX1G Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC EEPROM 4KBIT 13MHZ TAG Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT88CKECC-AWS-XSTK-B Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: AWS ZEROTOUCHSECURE PROVISIONING Auf Lager: 21 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT88CKECCSIGNER Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: KIT CRYPTO SIGNER MOD AT88CKECC Auf Lager: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT88RF1354-ZU Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RF READER 13.56MHZ 36-VQFN Auf Lager: 157 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT88RF04C-MVA1 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: RF04C, TAG MVA1 - RF04C, TAG MVA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>