



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

AT88SC0808CRF-MVA1

Teilenummer: **AT88SC0808CRF-MVA1**
 Produktbeschreibung: CRYPTORF 8K, TAG - MVA1
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.AT88SC0808CRF-MVA1.pdf](#)
[2.AT88SC0808CRF-MVA1.pdf](#)
[3.AT88SC0808CRF-MVA1.pdf](#)

Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	AT88SC0808CRF-MVA1	Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	CRYPTORF 8K, TAG - MVA1	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.AT88SC0808CRF-MVA1.pdf2.AT88SC0808CRF-MVA1.pdf3.AT88SC0808CRF-MVA1.pdf		
Schreibbarer Speicher	8kB (User)	Technologie	Passive
Stil	Inlay	Standards	ISO 14443
Größe / Dimension	18.10mm x 8.00mm x 0.75mm	Serie	CryptoMemory®, CryptoRF®
Andere Namen	1611-AT88SC0808CRF-MVA1CT	Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Speichertyp	Read/Write
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	13.56MHz	detaillierte Beschreibung	RFID Tag Read/Write 8kB (User) Memory 13.56MHz ISO 14443 Inlay

Verwandte Produkte

<p>AT88SC118-SH-CM Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC SECURITY COMPANION CHIP 8SOIC Herunterladen: AT88SC118-SH-CM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT88SC0808CRF-MY1 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC EEPROM 8KBIT 13MHZ TAG Herunterladen: AT88SC0808CRF-MY1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AT88SC0808CRF-MVA1 Hersteller: Microchip Technology Beschreibung: CRYPTORF 8K, TAG - MVA1</p> <p>RFQ</p>	<p>AT88SC0808CA-Y6H-T Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC EEPROM 8K I2C 4MHZ 8MINI MAP Herunterladen: AT88SC0808CA-Y6H-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AT88SC0808CA-SU Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC EEPROM 8K I2C 4MHZ 8SOIC Herunterladen: AT88SC0808CA-SU.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT88SC0808CA-TH Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC EEPROM 8K I2C 4MHZ 8TSSOP Herunterladen: AT88SC0808CA-TH.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AT88SC0808CA-TH-T Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC EEPROM 8K I2C 4MHZ 8TSSOP Herunterladen: AT88SC0808CA-TH-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT88SC0808CRF-MR1 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC EEPROM 8KBIT 13MHZ M5R Herunterladen: AT88SC0808CRF-MR1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AT88SC0808CRF-MR1 Hersteller: Microchip Technology Beschreibung: IC EEPROM 8KBIT 13MHZ M5R</p> <p>RFQ</p>	<p>AT88SC0808CRF-MX1 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC EEPROM 8KBIT 13MHZ TAG Herunterladen: AT88SC0808CRF-MX1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AT88SC0808CRF-MVB1G Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: CRYPTOMEMORY 8KBIT 8ZONE MVB Herunterladen: AT88SC0808CRF-MVB1G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT88SC118-SH-CM-T Hersteller: Microchip Technology Beschreibung: IC SECURITY COMPANION CHIP 8SOIC</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Micrel / Microchip Technology AT88SC0808CRF-MVA1
- AT88SC0808CRF-MVA1 Preis
- AT88SC0808CRF-MVA1 PDF-Datenblatt
- AT88SC0808CRF-MVA1 Aktie
- Micrel / Microchip Technology AT88SC0808CRF-MVA1
- Micrel / Microchip Technology AT88SC0808CRF-MVA1
- AT88SC0808CRF-MVA1-Verteiler
- AT88SC0808CRF-MVA1 Bilder
- AT88SC0808CRF-MVA1 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie AT88SC0808CRF-MVA1
- Micrel / Microchip Technology Lieferant
- Microchip Technology AT88SC0808CRF-MVA1
- AT88SC0808CRF-MVA1 Lieferant
- AT88SC0808CRF-MVA1-Bild
- AT88SC0808CRF-MVA1-Datenblatt
- Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology AT88SC0808CRF-MVA1
- Micrel / Microchip Technology-Verteiler
- Roving Networks / Microchip Technology AT88SC0808CRF-MVA1