



| | |
|---|---|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: AT88SC0808CRF-MR1</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> |
|  | <p>Teil der Beschreibung: IC EEPROM 8KBIT 13MHZ M5R</p> |
| | <p>Datenblätter: 1.AT88SC0808CRF-MR1.pdf 2.AT88SC0808CRF-MR1.pdf</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <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> |


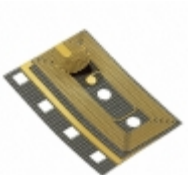


Spezifikationen

| | |
|-----------------------|---|
| Teilenummer | AT88SC0808CRF-MR1 |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC EEPROM 8KBIT 13MHZ M5R |
| Kategorie | RF / IF und RFID > RFID-Transponder, Tags |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Schreibbarer Speicher | 8kB (User) |
| Technologie | Passive |
| Stil | Inlay |
| Standards | ISO 14443 |
| Größe / Dimension | 8.00mm x 5.06mm x 0.38mm |
| Serie | CryptoMemory®, CryptoRF® |
| Betriebstemperatur | -25°C ~ 85°C |
| Speichertyp | Read/Write |
| Frequenz | 13.56MHz |

AT88SC0808CRF-MR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT88SC0808CRF-MR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT88SC0808CRF-MR1 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 AT88SC0808CRF-MR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>AT88SC0808CRF-MR1 Microchip Technology IC EEPROM 8KBIT 13MHZ M5R</p> |  <p>AT88SC0808CA-Y6H-T Microchip Technology IC EEPROM 8KBIT 4MHZ 8MINIMAP</p> |  <p>AT88SC0808CRF-MVA1 Microchip Technology CRYPTORF 8K, TAG - MVA1</p> |  <p>AT88SC0808CA-SU Microchip Technology IC EEPROM 8KBIT 4MHZ 8SOIC</p> |
|  <p>AT88SC0808CRF-MVA1 Microchip Technology CRYPTORF 8K, TAG - MVA1</p> |  <p>AT88SC0808CRF-MX1 Microchip Technology IC EEPROM 8KBIT 13MHZ TAG</p> |  <p>AT88SC0808CA-TH-T Microchip Technology IC EEPROM 8KBIT 4MHZ 8TSSOP</p> |  <p>AT88SC0808CA-TH Microchip Technology IC EEPROM 8KBIT 4MHZ 8TSSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| AT88SC0808CRF-MR1 Micrel / Microchip Technology | AT88SC0808CRF-MR1 Datenblatt | AT88SC0808CRF-MR1-Datenblätter | AT88SC0808CRF-MR1 PDF | Micrel / Microchip Technology AT88SC0808CRF-MR1 |
| AT88SC0808CRF-MR1 Electronic | AT88SC0808CRF-MR1-Komponenten | AT88SC0808CRF-MR1-Verteiler | AT88SC0808CRF-MR1-Bild | AT88SC0808CRF-MR1-Teil |
| AT88SC0808CRF-MR1 Preis | AT88SC0808CRF-MR1 Hersteller | AT88SC0808CRF-MR1 Bild | AT88SC0808CRF-MR1 Aktie | AT88SC0808CRF-MR1 Inventar |
| AT88SC0808CRF-MR1 Neu | AT88SC0808CRF-MR1 Original | AT88SC0808CRF-MR1 garantiert | AT88SC0808CRF-MR1 RFQ | AT88SC0808CRF-MR1 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