

	<p>Hersteller-Teilenummer: AT88SC0808CRF-MVB1G</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Teil der Beschreibung: CRYPTOMEMORY 8KBIT 8ZONE MVB</p>
	<p>Datenblätter:  1.AT88SC0808CRF-MVB1G.pdf  2.AT88SC0808CRF-MVB1G.pdf</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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






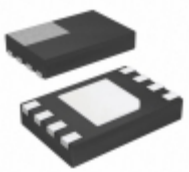


Spezifikationen

Teilenummer	AT88SC0808CRF-MVB1G
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	CRYPTOMEMORY 8KBIT 8ZONE MVB
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	18.10mm x 8.00mm x 0.75mm
Serie	CryptoMemory®, CryptoRF®
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Speichertyp	Read/Write
Frequenz	13.56MHz

AT88SC0808CRF-MVB1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT88SC0808CRF-MVB1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT88SC0808CRF-MVB1G 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-MVB1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AT88SC118-SH-CM Microchip Technology CRYPTOMEM COMPAN 8SOIC UNLCK BLK</p>	 <p>AT88SC0808CRF-MX1 Microchip Technology IC EEPROM 8KBIT 13MHZ TAG</p>	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 <p>AT88SC0808CRF-MR1 Microchip Technology IC EEPROM 8KBIT 13MHZ M5R</p>
 <p>AT88SC0808CRF-MY1 Microchip Technology IC EEPROM 8KBIT 13MHZ TAG</p>	 <p>AT88SC0808CA-Y6H-T Microchip Technology IC EEPROM 8KBIT 4MHZ 8MINIMAP</p>	 <p>AT88SC0808CRF-MR1 Microchip Technology IC EEPROM 8KBIT 13MHZ M5R</p>	 <p>AT88SC0808CRF-MVA1 Microchip Technology CRYPTORF 8K, TAG - MVA1</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT88SC0808CRF-MVB1G Micrel / Microchip Technology	AT88SC0808CRF-MVB1G Datenblatt	AT88SC0808CRF-MVB1G-Datenblätter	AT88SC0808CRF-MVB1G PDF	Micrel / Microchip Technology AT88SC0808CRF-MVB1G
AT88SC0808CRF-MVB1G Electronic	AT88SC0808CRF-MVB1G-Komponenten	AT88SC0808CRF-MVB1G-Verteiler	AT88SC0808CRF-MVB1G-Bild	AT88SC0808CRF-MVB1G-Teil
AT88SC0808CRF-MVB1G Aktie	AT88SC0808CRF-MVB1G Inventar	AT88SC0808CRF-MVB1G Preis	AT88SC0808CRF-MVB1G Hersteller	AT88SC0808CRF-MVB1G Bild
AT88SC0808CRF-MVB1G RFQ	AT88SC0808CRF-MVB1G Online bestellen	AT88SC0808CRF-MVB1G Neu	AT88SC0808CRF-MVB1G Original	AT88SC0808CRF-MVB1G garantiert

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