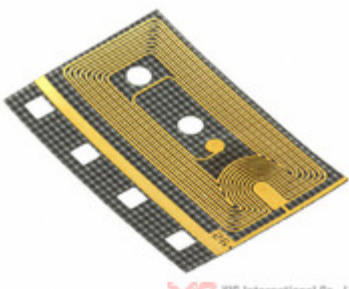

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AT88RF04C-MVA1</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF04C, TAG MVA1 - RF04C, TAG MVA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AT88RF04C-MVA1.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	AT88RF04C-MVA1
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	RF04C, TAG MVA1 - RF04C, TAG MVA
Kategorie	RF / IF und RFID > RFID-Transponder, Tags
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Schreibbarer Speicher	4kb (User)
Technologie	Passive
Stil	Inlay
Standards	ISO 14443
Größe / Dimension	18.10mm x 8.60mm x 0.75mm
Serie	CryptoMemory®, CryptoRF®
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Speichertyp	Read/Write
Frequenz	13.56MHz

AT88RF04C-MVA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT88RF04C-MVA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT88RF04C-MVA1 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 AT88RF04C-MVA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT88CKSCKTUDFN-XPRO</b> Micrel / Microchip Technology DEVELOPMENT BOARD</p>	 <p><b>AT88CKSCKTISOIC-XPRO</b> Micrel / Microchip Technology EVALUATION BOARD</p>	 <p><b>AT88RF04C-MVB1G</b> Microchip Technology CRYPTOMEMORY 1-4KBIT 4ZONE MVB</p>	 <p><b>AT88RF04C-MY1G</b> Microchip Technology IC EEPROM 4KBIT 13MHZ TAG</p>
 <p><b>AT88RF04C-MX1G</b> Microchip Technology IC EEPROM 4KBIT 13MHZ TAG</p>	 <p><b>AT88RF04C-MVA1</b> Microchip Technology RF04C, TAG MVA1 - RF04C, TAG MVA</p>	 <p><b>AT88CKECCSIGNER</b> Micrel / Microchip Technology KIT CRYPTO SIGNER MOD AT88CKECC</p>	 <p><b>AT88RF04C-MR1G</b> Microchip Technology IC EEPROM 4KBIT 13MHZ M5R</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT88RF04C-MVA1 Micrel / Microchip Technology	AT88RF04C-MVA1 Datenblatt	AT88RF04C-MVA1-Datenblätter	AT88RF04C-MVA1 PDF	Micrel / Microchip Technology AT88RF04C-MVA1
AT88RF04C-MVA1 Electronic	AT88RF04C-MVA1-Komponenten	AT88RF04C-MVA1-Verteiler	AT88RF04C-MVA1-Bild	AT88RF04C-MVA1-Teil
AT88RF04C-MVA1 Preis	AT88RF04C-MVA1 Hersteller	AT88RF04C-MVA1 Bild	AT88RF04C-MVA1 Aktie	AT88RF04C-MVA1 Inventar
AT88RF04C-MVA1 Neu	AT88RF04C-MVA1 Original	AT88RF04C-MVA1 garantiert	AT88RF04C-MVA1 RFQ	AT88RF04C-MVA1 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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