


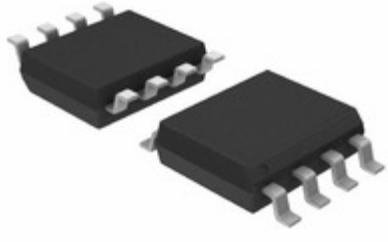


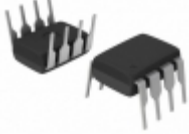





	<h2>AT88SC0204CA-SH</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AT88SC0204CA-SH</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC EEPROM 2KBIT 4MHZ 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.AT88SC0204CA-SH.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.AT88SC0204CA-SH.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.AT88SC0204CA-SH.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 15600 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	AT88SC0204CA-SH
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC EEPROM 2KBIT 4MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	15600 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Geschwindigkeit	4MHz
Serie	CryptoMemory®
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TC)
Speichertyp	Non-Volatile
SpeichergroÙe	2Kb (256 x 8)
Speicherformat	EEPROM
Schnittstelle	I²C, 2-Wire Serial

AT88SC0204CA-SH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT88SC0204CA-SH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT88SC0204CA-SH 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 AT88SC0204CA-SH E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT88SC0204CA-TH-T</b> Microchip Technology IC EEPROM 2KBIT 4MHZ 8TSSOP</p>	 <p><b>AT88SC0204CA-SH-T</b> Microchip Technology IC EEPROM 2KBIT 4MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AT88SC0204CA-PU</b> Microchip Technology IC EEPROM 2KBIT 4MHZ 8DIP</p>	 <p><b>AT88SC0204CA-SH-T</b> Microchip Technology IC EEPROM 2KBIT 4MHZ 8SOIC</p>
 <p><b>AT88SC0204CA-MPTG</b> Microchip Technology IC EEPROM 2KBIT 4MHZ M2P</p>	 <p><b>AT88SC0204CA-MP</b> Microchip Technology IC EEPROM 2KBIT 4MHZ M2P</p>	 <p><b>AT88SC0204CA-TH</b> Microchip Technology IC EEPROM 2KBIT 4MHZ 8TSSOP</p>	 <p><b>AT88SC0204CA-MJ</b> Microchip Technology IC EEPROM 2KBIT 4MHZ M2J</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT88SC0204CA-SH Micrel / Microchip Technology	AT88SC0204CA-SH Datenblatt	AT88SC0204CA-SH-Datenblätter	AT88SC0204CA-SH PDF	Micrel / Microchip Technology AT88SC0204CA-SH
AT88SC0204CA-SH Electronic	AT88SC0204CA-SH-Komponenten	AT88SC0204CA-SH-Verteiler	AT88SC0204CA-SH-Bild	AT88SC0204CA-SH-Teil
AT88SC0204CA-SH Preis	AT88SC0204CA-SH Hersteller	AT88SC0204CA-SH Bild	AT88SC0204CA-SH Aktie	AT88SC0204CA-SH Inventar
AT88SC0204CA-SH Neu	AT88SC0204CA-SH Original	AT88SC0204CA-SH garantiert	AT88SC0204CA-SH RFQ	AT88SC0204CA-SH 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