




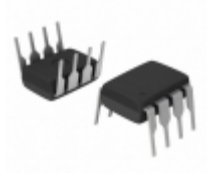
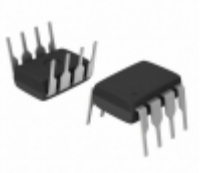


	<p><b>AT88SC1616C-MP</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AT88SC1616C-MP</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC EEPROM 16KBIT 5MHZ M2P</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.AT88SC1616C-MP.pdf</a> <a href="#">2.AT88SC1616C-MP.pdf</a></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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	AT88SC1616C-MP
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC EEPROM 16KBIT 5MHZ M2P
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	M2 - P Module (ISO)
Geschwindigkeit	5MHz
Serie	CryptoMemory®
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	M2 P, Smart Card Module (ISO)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TC)
Speichertyp	Non-Volatile
SpeichergroÙe	16Kb (2K x 8)
Speicherformat	EEPROM
Schnittstelle	I²C, 2-Wire Serial

AT88SC1616C-MP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT88SC1616C-MP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT88SC1616C-MP 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 AT88SC1616C-MP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT88SC1616C-MJTG</b> Microchip Technology IC EEPROM 16KBIT 5MHZ M2J</p>	 <p><b>AT88SC1608-10SU-00</b> ATMEL AT88SC1608-10SU-00 ATMEL</p>	 <p><b>AT88SC1608</b> ATMEL AT88SC1608 ATMEL</p>	 <p><b>AT88SC1616C-MJ</b> Microchip Technology IC EEPROM 16KBIT 5MHZ M2J</p>
 <p><b>AT88SC1616C-PU</b> Microchip Technology IC EEPROM 16KBIT 5MHZ 8DIP</p>	 <p><b>AT88SC1616C-PIA</b> Microchip Technology IC EEPROM 16KBIT 5MHZ 8DIP</p>	 <p><b>AT88SC1616C-SH</b> Microchip Technology IC EEPROM 16KBIT 5MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AT88SC1616C-CI</b> Microchip Technology IC EEPROM 16KBIT 1.5MHZ 8LAP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

AT88SC1616C-MP Micrel / Microchip Technology	AT88SC1616C-MP Datenblatt	AT88SC1616C-MP-Datenblätter	AT88SC1616C-MP PDF	Micrel / Microchip Technology AT88SC1616C-MP
AT88SC1616C-MP Electronic	AT88SC1616C-MP-Komponenten	AT88SC1616C-MP-Verteiler	AT88SC1616C-MP-Bild	AT88SC1616C-MP-Teil
AT88SC1616C-MP Preis	AT88SC1616C-MP Hersteller	AT88SC1616C-MP Bild	AT88SC1616C-MP Aktie	AT88SC1616C-MP Inventar
AT88SC1616C-MP Neu	AT88SC1616C-MP Original	AT88SC1616C-MP garantiert	AT88SC1616C-MP RFQ	AT88SC1616C-MP Online bestellen