








	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AT88SC12816C-PU</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC EEPROM 128KBIT 5MHZ 8DIP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.AT88SC12816C-PU.pdf</a>  <a href="#">2.AT88SC12816C-PU.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	AT88SC12816C-PU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC EEPROM 128KBIT 5MHZ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Geschwindigkeit	5MHz
Serie	CryptoMemory®
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TC)
Speichertyp	Non-Volatile
SpeichergroÙe	128Kb (16K x 8)
Speicherformat	EEPROM
Schnittstelle	I²C, 2-Wire Serial

AT88SC12816C-PU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT88SC12816C-PU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT88SC12816C-PU 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 AT88SC12816C-PU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT88SC153</b> ATMEL AT88SC153 ATMEL</p>	 <p><b>AT88SC12816C-CI</b> Microchip Technology IC EEPROM 128KBIT 1.5MHZ 8LAP</p>	 <p><b>AT88SC153-10SU-00</b> ATMEL AT88SC153-10SU-00 ATMEL</p>	 <p><b>AT88SC118-SH-CN-T</b> Microchip Technology IC SECURITY COMPANION CHIP 8SOIC</p>
 <p><b>AT88SC12816C-MJTG</b> Microchip Technology IC EEPROM 128KBIT 5MHZ M2J</p>	 <p><b>AT88SC153-10SI</b> AT AT88SC153-10SI AT</p>	 <p><b>AT88SC12816C-MJ</b> Microchip Technology IC EEPROM 128KBIT 5MHZ M2J</p>	 <p><b>AT88SC153-10SU</b> ATMEL AT88SC153-10SU ATMEL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT88SC12816C-PU Micrel / Microchip Technology	AT88SC12816C-PU Datenblatt	AT88SC12816C-PU-Datenblätter	AT88SC12816C-PU PDF	Micrel / Microchip Technology AT88SC12816C-PU
AT88SC12816C-PU Electronic	AT88SC12816C-PU-Komponenten	AT88SC12816C-PU-Verteiler	AT88SC12816C-PU-Bild	AT88SC12816C-PU-Teil
AT88SC12816C-PU Preis	AT88SC12816C-PU Hersteller	AT88SC12816C-PU Bild	AT88SC12816C-PU Aktie	AT88SC12816C-PU Inventar
AT88SC12816C-PU Neu	AT88SC12816C-PU Original	AT88SC12816C-PU garantiert	AT88SC12816C-PU RFQ	AT88SC12816C-PU 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