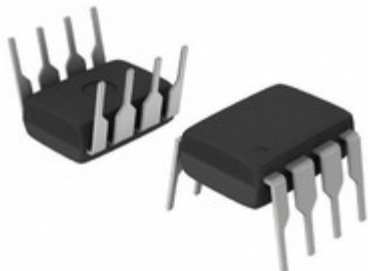








	<p>AT88SC25616C-PU</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AT88SC25616C-PU</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC EEPROM 256KBIT 5MHZ 8DIP</p> <p>Datenblätter: 1.AT88SC25616C-PU.pdf 2.AT88SC25616C-PU.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	AT88SC25616C-PU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC EEPROM 256KBIT 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	256Kb (32K x 8)
Speicherformat	EEPROM
Schnittstelle	I²C, 2-Wire Serial

AT88SC25616C-PU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT88SC25616C-PU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT88SC25616C-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 AT88SC25616C-PU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AT88SC25616C-DK Micrel / Microchip Technology KIT DEV CRYPTOMEMORY SMARTCARD</p>	 <p>AT88SC1616CRF-MY1 Microchip Technology IC EEPROM 16KBIT 13MHZ TAG</p>	 <p>AT88SC3216C-MJ Microchip Technology IC EEPROM 32KBIT 5MHZ M2J</p>	 <p>AT88SC3216C-MJTG Microchip Technology IC EEPROM 32KBIT 5MHZ M2J</p>
 <p>AT88SC25616C-MJ Microchip Technology IC EEPROM 256KBIT 5MHZ M2J</p>	 <p>AT88SC25616C-MJTG Microchip Technology IC EEPROM 256KBIT 5MHZ M2J</p>	 <p>AT88SC25616C-CI Microchip Technology IC EEPROM 256KBIT 5MHZ 8LAP</p>	 <p>AT88SC25616C-SU Microchip Technology IC EEPROM 256KBIT 5MHZ 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT88SC25616C-PU Micrel / Microchip Technology	AT88SC25616C-PU Datenblatt	AT88SC25616C-PU-Datenblätter	AT88SC25616C-PU PDF	Micrel / Microchip Technology AT88SC25616C-PU
AT88SC25616C-PU Electronic	AT88SC25616C-PU-Komponenten	AT88SC25616C-PU-Verteiler	AT88SC25616C-PU-Bild	AT88SC25616C-PU-Teil
AT88SC25616C-PU Preis	AT88SC25616C-PU Hersteller	AT88SC25616C-PU Bild	AT88SC25616C-PU Aktie	AT88SC25616C-PU Inventar
AT88SC25616C-PU Neu	AT88SC25616C-PU Original	AT88SC25616C-PU garantiert	AT88SC25616C-PU RFQ	AT88SC25616C-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