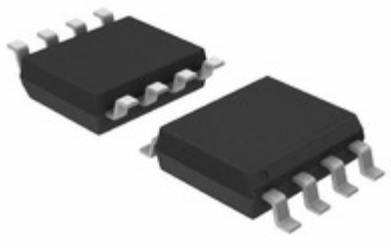
	<h2>AT88SC6416C-SU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AT88SC6416C-SU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC EEPROM 64KBIT 5MHZ 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.AT88SC6416C-SU.pdf</a> <a href="#">2.AT88SC6416C-SU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 35145 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	AT88SC6416C-SU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC EEPROM 64KBIT 5MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	35145 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Geschwindigkeit	5MHz
Serie	CryptoMemory®
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TC)
Speichertyp	Non-Volatile
SpeichergroÙe	64Kb (8K x 8)
Speicherformat	EEPROM
Schnittstelle	I²C, 2-Wire Serial

AT88SC6416C-SU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT88SC6416C-SU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT88SC6416C-SU 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 AT88SC6416C-SU E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT88SC6416C-MJTG</b> Microchip Technology IC EEPROM 64KBIT 5MHZ M2J</p>	 <p><b>AT88SC6416CRF-EK</b> Microchip Technology KIT EVAL RF READER &amp; SOFTWARE</p>	 <p><b>AT88SC6416CRF-MVA1</b> Microchip Technology IC EEPROM 64KBIT 13MHZ TAG</p>	 <p><b>AT88SC6416CRF-DK</b> Microchip Technology DEVELOPMENT KIT</p>
 <p><b>AT88SC6416C-CI</b> Microchip Technology IC EEPROM 64KBIT 1.5MHZ 8LAP</p>	 <p><b>AT88SC6416CRF-MR1</b> Microchip Technology IC EEPROM 64KBIT 13MHZ M5R</p>	 <p><b>AT88SC6416CRF-MR1</b> Microchip Technology IC EEPROM 64KBIT 13MHZ M5R</p>	 <p><b>AT88SC6416C-PU</b> Microchip Technology IC EEPROM 64KBIT 5MHZ 8DIP</p>

### AT88SC6416C-SU Zugehöriges

Mehr

AT88SC6416C-SU / Microchip Technology	AT88SC6416C-SU Datenblatt	AT88SC6416C-SU-Datenblätter	AT88SC6416C-SU PDF	Micrel / Microchip Technology AT88SC6416C-SU
AT88SC6416C-SU Electronic	AT88SC6416C-SU-Komponenten	AT88SC6416C-SU-Verteiler	AT88SC6416C-SU-Bild	AT88SC6416C-SU-Teil
AT88SC6416C-SU Preis	AT88SC6416C-SU Hersteller	AT88SC6416C-SU Bild	AT88SC6416C-SU Aktie	AT88SC6416C-SU Inventar
AT88SC6416C-SU Neu	AT88SC6416C-SU Original	AT88SC6416C-SU garantiert	AT88SC6416C-SU RFQ	AT88SC6416C-SU Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited