

	<h2 style="color: red;">DS87C520-QCL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS87C520-QCL</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS87C520-QCL.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 420 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DS87C520-QCL</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	420 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	44-PLCC (16.59x16.59)
Geschwindigkeit	33MHz
Serie	87C
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Power-Fail Reset, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	44-LCC (J-Lead)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	32
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	8051
Connectivity	EBI/EMI, SIO, UART/USART

DS87C520-QCL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS87C520-QCL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS87C520-QCL Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DS87C520-QCL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DS87C520-QNL</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC</p>	 <p><b>DS87C520-MCL+</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT 16KB OTP 40DIP</p>	 <p><b>DS87C520-MNL+</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT 16KB OTP 40DIP</p>	 <p><b>DS87C520-ENL+</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT 16KB OTP 44TQFP</p>
 <p><b>DS87C520-MNL</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT 16KB OTP 40DIP</p>	 <p><b>DS87C520-QCL+</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC</p>	 <p><b>DS87C520-QCL/T&amp;R</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC</p>	 <p><b>DS87C520-QNL+</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS87C520-QCL Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS87C520-QCL Datenblatt</a>	<a href="#">DS87C520-QCL-Datenblätter</a>	<a href="#">DS87C520-QCL PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS87C520-QCL</a>
<a href="#">DS87C520-QCL Electronic</a>	<a href="#">DS87C520-QCL-Komponenten</a>	<a href="#">DS87C520-QCL-Verteiler</a>	<a href="#">DS87C520-QCL-Bild</a>	<a href="#">DS87C520-QCL-Teil</a>
<a href="#">DS87C520-QCL Preis</a>	<a href="#">DS87C520-QCL Hersteller</a>	<a href="#">DS87C520-QCL Bild</a>	<a href="#">DS87C520-QCL Aktie</a>	<a href="#">DS87C520-QCL Inventar</a>
<a href="#">DS87C520-QCL Neu</a>	<a href="#">DS87C520-QCL Original</a>	<a href="#">DS87C520-QCL garantiert</a>	<a href="#">DS87C520-QCL RFQ</a>	<a href="#">DS87C520-QCL Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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