









	<h2 style="color: red;">DS87C520-MCL+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS87C520-MCL+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 16KB OTP 40DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS87C520-MCL+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 494 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	DS87C520-MCL+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB OTP 40DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	494 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	40-PDIP
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	40-DIP (0.600", 15.24mm)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	32
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	8051 87C Microcontroller IC 8-Bit 33MHz 16KB (16K x 8)
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	8051
Connectivity	EBI/EMI, SIO, UART/USART
Basisteilenummer	DS87C520

DS87C520-MCL+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS87C520-MCL+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS87C520-MCL+ 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-MCL+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS87C520-MCL+ Maxim Integrated	DS87C520-MCL+ Datenblatt	DS87C520-MCL+-Datenblätter	DS87C520-MCL+ PDF	Maxim Integrated DS87C520-MCL+
DS87C520-MCL+ Electronic	DS87C520-MCL+-Komponenten	DS87C520-MCL+-Verteiler	DS87C520-MCL+-Bild	DS87C520-MCL+-Teil
DS87C520-MCL+ Preis	DS87C520-MCL+ Hersteller	DS87C520-MCL+ Bild	DS87C520-MCL+ Aktie	DS87C520-MCL+ Inventar
DS87C520-MCL+ Neu	DS87C520-MCL+ Original	DS87C520-MCL+ garantiert	DS87C520-MCL+ RFQ	DS87C520-MCL+ Online bestellen

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