

	<h2 style="color: #e67e22;">DS87C520-QNL+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS87C520-QNL+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 DS87C520-QNL+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 864 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DS87C520-QNL+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	864 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	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	32
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
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-QNL+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS87C520-QNL+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS87C520-QNL+ 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-QNL+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DS87C520-QCL+ Maxim Integrated IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC</p>	 <p>DS87C520-WCL DALLAS DALLAS CDIP</p>	 <p>DS87C520-QCL/T&R Maxim Integrated IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC</p>	 <p>DS87C520-QCL+T&R Maxim Integrated IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC</p>
 <p>DS87C520-QNL+T&R Maxim Integrated IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC</p>	 <p>DS87C520ENL DALLAS DS87C520ENL DALLAS</p>	 <p>DS87C520-QNL Maxim Integrated IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC</p>	 <p>DS87C520-QNL/T&R Maxim Integrated IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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