









	<h2 style="color: red;">DS80C320-QNL+T&R</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS80C320-QNL+T&R
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT ROMLESS 44PLCC
Datenblätter:	 DS80C320-QNL+T&R.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	DS80C320-QNL+T&R
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MCU 8BIT ROMLESS 44PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	44-PLCC (16.59x16.59)
Geschwindigkeit	33MHz
Serie	80C
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	ROMless
Programmspeichergröße	-
Peripherals	Power-Fail Reset, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	44-LCC (J-Lead)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	32
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	8051 80C Microcontroller IC 8-Bit 33MHz ROMless 44-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	8051
Connectivity	EBI/EMI, SIO, UART/USART
Basisteilenummer	DS80C320

DS80C320-QNL+T&R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS80C320-QNL+T&R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS80C320-QNL+T&R 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 DS80C320-QNL+T&R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DS80C320-QNL Maxim Integrated IC MCU 8BIT ROMLESS 44PLCC</p>	 <p>DS80C320-QNL+ Maxim Integrated IC MCU 8BIT ROMLESS 44PLCC</p>	 <p>DS80C320-QNG/T&R Maxim Integrated IC MCU 8BIT ROMLESS 44PLCC</p>	 <p>DS80C320-QNG+T&R Maxim Integrated IC MCU 8BIT ROMLESS 44PLCC</p>
 <p>DS80C320ECL+ MAXI DS80C320ECL+ MAXI</p>	 <p>DS80C320ECG MAXIM DS80C320ECG MAXIM</p>	 <p>DS80C320-QNG+ Maxim Integrated IC MCU 8BIT ROMLESS 44PLCC</p>	 <p>DS80C320ECL DALLAS DS80C320ECL DALLAS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS80C320-QNL+T&R Maxim Integrated	DS80C320-QNL+T&R Datenblatt	DS80C320-QNL+T&R-Datenblätter	DS80C320-QNL+T&R PDF	Maxim Integrated DS80C320-QNL+T&R
DS80C320-QNL+T&R Electronic	DS80C320-QNL+T&R-Komponenten	DS80C320-QNL+T&R-Verteiler	DS80C320-QNL+T&R-Bild	DS80C320-QNL+T&R-Teil
DS80C320-QNL+T&R Preis	DS80C320-QNL+T&R Hersteller	DS80C320-QNL+T&R Bild	DS80C320-QNL+T&R Aktie	DS80C320-QNL+T&R Inventar
DS80C320-QNL+T&R Neu	DS80C320-QNL+T&R Original	DS80C320-QNL+T&R garantiert	DS80C320-QNL+T&R RFQ	DS80C320-QNL+T&R 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