








	<h2 style="color: #e67e22;">DS80C320-ECL+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS80C320-ECL+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT ROMLESS 44TQFP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS80C320-ECL+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 179 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	DS80C320-ECL+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MCU 8BIT ROMLESS 44TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	179 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	44-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	33MHz
Serie	80C
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	ROMless
Programmspeichergröße	-
Peripherals	Power-Fail Reset, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	44-TQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	32
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 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-ECL+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS80C320-ECL+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS80C320-ECL+ 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-ECL+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS80C320-ECG</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT ROMLESS 44TQFP</p>	 <p><b>DS80C320-ECG/T&amp;R</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT ROMLESS 44TQFP</p>	 <p><b>DS80C320 QNG</b> DALLAS DS80C320 QNG DALLAS</p>	 <p><b>DS80C320-ECL/T&amp;R</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT ROMLESS 44TQFP</p>
 <p><b>DS80C320-ENG+</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT ROMLESS 44TQFP</p>	 <p><b>DS80C320-ENL+</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT ROMLESS 44TQFP</p>	 <p><b>DS80C320-ECG+</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT ROMLESS 44TQFP</p>	 <p><b>DS80C320-ENG</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT ROMLESS 44TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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