

	<h2 style="color: red;">DS87C530-QNL+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS87C530-QNL+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 16KB OTP 52PLCC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS87C530-QNL+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 362 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DS87C530-QNL+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB OTP 52PLCC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	362 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	52-PLCC (19.13x19.13)
Geschwindigkeit	33MHz
Serie	87C
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Power-Fail Reset, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	52-LCC (J-Lead)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	32
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	4 (72 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 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	DS87C530

DS87C530-QNL+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS87C530-QNL+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS87C530-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 DS87C530-QNL+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS87C550QNL</b> DALLAS DS87C550QNL DALLAS</p>	 <p><b>DS87C530-QCL</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT 16KB OTP 52PLCC</p>	 <p><b>DS87C550-QCL+</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT 8KB OTP 68PLCC</p>	 <p><b>DS87C550-QNL</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT 8KB OTP 68PLCC</p>
 <p><b>DS87C530-ENL</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT 16KB OTP 52TQFP</p>	 <p><b>DS87C530-QNL</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT 16KB OTP 52PLCC</p>	 <p><b>DS87C530QCL</b> DALLAS DALLAS PLCC52</p>	 <p><b>DS87C530-KCL</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT 16KB EPROM 52CLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS87C530-QNL+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS87C530-QNL+ Datenblatt</a>	<a href="#">DS87C530-QNL+-Datenblätter</a>	<a href="#">DS87C530-QNL+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS87C530-QNL+</a>
<a href="#">DS87C530-QNL+ Electronic</a>	<a href="#">DS87C530-QNL+-Komponenten</a>	<a href="#">DS87C530-QNL+-Verteiler</a>	<a href="#">DS87C530-QNL+-Bild</a>	<a href="#">DS87C530-QNL+-Teil</a>
<a href="#">DS87C530-QNL+ Preis</a>	<a href="#">DS87C530-QNL+ Hersteller</a>	<a href="#">DS87C530-QNL+ Bild</a>	<a href="#">DS87C530-QNL+ Aktie</a>	<a href="#">DS87C530-QNL+ Inventar</a>
<a href="#">DS87C530-QNL+ Neu</a>	<a href="#">DS87C530-QNL+ Original</a>	<a href="#">DS87C530-QNL+ garantiert</a>	<a href="#">DS87C530-QNL+ RFQ</a>	<a href="#">DS87C530-QNL+ 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