


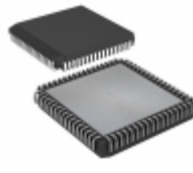




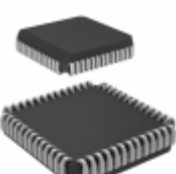
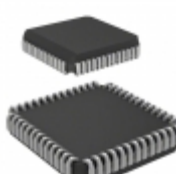
	<h2 style="color: #e67e22;">DS87C530-QCL</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS87C530-QCL
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 16KB OTP 52PLCC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 DS87C530-QCL.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DS87C530-QCL
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB OTP 52PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	52-LCC (J-Lead)
Andere Namen	DS87C530QCL
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	32
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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-QCL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS87C530-QCL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS87C530-QCL 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-QCL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DS87C530QCL DALLAS DALLAS PLCC52</p>	 <p>DS87C550-QCL+ Maxim Integrated IC MCU 8BIT 8KB OTP 68PLCC</p>	 <p>DS87C530-ENL Maxim Integrated IC MCU 8BIT 16KB OTP 52TQFP</p>	 <p>DS87C520WCL DALLAS DALLAS WCDDIP</p>
 <p>DS87C530-ECL+ Maxim Integrated IC MCU 8BIT 16KB OTP 52TQFP</p>	 <p>DS87C530-KCL Maxim Integrated IC MCU 8BIT 16KB EPROM 52CLCC</p>	 <p>DS87C530-QNL+ Maxim Integrated IC MCU 8BIT 16KB OTP 52PLCC</p>	 <p>DS87C530-QNL Maxim Integrated IC MCU 8BIT 16KB OTP 52PLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS87C530-QCL Maxim Integrated	DS87C530-QCL Datenblatt	DS87C530-QCL-Datenblätter	DS87C530-QCL PDF	Maxim Integrated DS87C530-QCL
DS87C530-QCL Electronic	DS87C530-QCL-Komponenten	DS87C530-QCL-Verteiler	DS87C530-QCL-Bild	DS87C530-QCL-Teil
DS87C530-QCL Preis	DS87C530-QCL Hersteller	DS87C530-QCL Bild	DS87C530-QCL Aktie	DS87C530-QCL Inventar
DS87C530-QCL Neu	DS87C530-QCL Original	DS87C530-QCL garantiert	DS87C530-QCL RFQ	DS87C530-QCL 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