






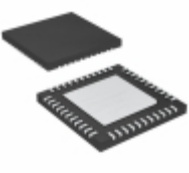
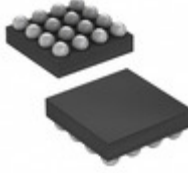
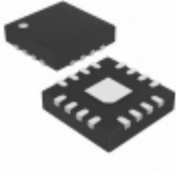
	<h2>MAXQ617V-L000+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAXQ617V-L000+T</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 16-BIT MICROCONTROLLER BUMP DIE</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAXQ617V-L000+T.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAXQ617V-L000+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	16-BIT MICROCONTROLLER BUMP DIE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.67 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	12MHz
Serie	MAXQ®
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	80KB (40K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-20°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	10
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	MAXQ® Microcontroller IC 16-Bit 12MHz 80KB (40K x
Datenwandler	-
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	-
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

MAXQ617V-L000+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAXQ617V-L000+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAXQ617V-L000+T 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 MAXQ617V-L000+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAXQ615-KIT#</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAXQ615</p>	 <p><b>MAXQ616V-2567+T</b> MAXIM MAXQ616V-2567+T MAXIM</p>	 <p><b>MAXQ616V-2581+T</b> Maxim Integrated IC OPERATIONAL AMP</p>	 <p><b>MAXQ618J-UEI+</b> MAXIM MAXQ618J-UEI+ MAXIM</p>
 <p><b>MAXQ618J-2571+T</b> MAX MAXQ618J-2571+T MAX</p>	 <p><b>MAXQ618J-0000+</b> Maxim Integrated IC MCU 16BIT 80KB FLASH 44TQFN</p>	 <p><b>MAXQ617V-L000+TW</b> Maxim Integrated IC MCU 16BIT WLP</p>	 <p><b>MAXQ615-F00+T</b> Maxim Integrated IC MCU 16BIT 48KB FLASH 16TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAXQ617V-L000+T Maxim Integrated	MAXQ617V-L000+T Datenblatt	MAXQ617V-L000+T-Datenblätter	MAXQ617V-L000+T PDF	Maxim Integrated MAXQ617V-L000+T
MAXQ617V-L000+T Electronic	MAXQ617V-L000+T-Komponenten	MAXQ617V-L000+T-Verteiler	MAXQ617V-L000+T-Bild	MAXQ617V-L000+T-Teil
MAXQ617V-L000+T Preis	MAXQ617V-L000+T Hersteller	MAXQ617V-L000+T Bild	MAXQ617V-L000+T Aktie	MAXQ617V-L000+T Inventar
MAXQ617V-L000+T Neu	MAXQ617V-L000+T Original	MAXQ617V-L000+T garantiert	MAXQ617V-L000+T RFQ	MAXQ617V-L000+T Online bestellen