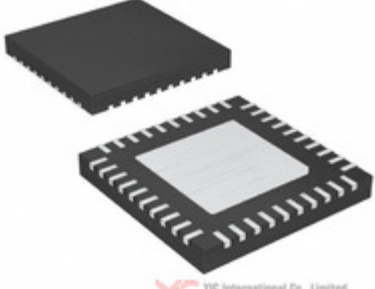
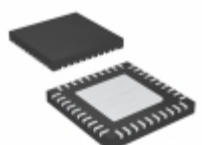
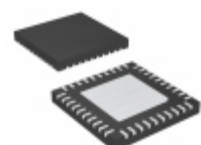

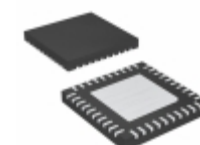

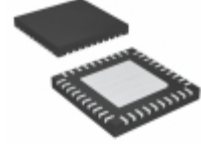


	<h2>MAXQ7670ATL/V+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAXQ7670ATL/V+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 40TQFN</p> <p>Datenblätter: 1.MAXQ7670ATL/V+.pdf 2.MAXQ7670ATL/V+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAXQ7670ATL/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 40TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.25 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	40-TQFN-EP (5x5)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	Automotive, AEC-Q100, MAXQ®
RAM-Größe	1K x 16
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (32K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	40-WFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	7
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	-
Connectivity	CAN, SPI

MAXQ7670ATL/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAXQ7670ATL/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAXQ7670ATL/V+ 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 MAXQ7670ATL/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAXQ7670ATL/V+T Maxim Integrated IC MCU 16BIT 64KB FLASH 40TQFN</p>	 <p>MAXQ7670ATL+ Maxim Integrated IC MCU 16BIT 64KB FLASH 40TQFN</p>	 <p>MAXQ7668AACM/V+T Maxim Integrated IC MCU 12BIT 8CH 2.7V LQFP</p>	 <p>MAXQ7670ATL+T Maxim Integrated IC MCU 16BIT 64KB FLASH 40TQFN</p>
 <p>MAXQUSBKIT-EVAL-BOARD Maxim Integrated MAXQ USB JTAG EVAL BOARD</p>	 <p>MAXQ7670AATL/V+T Maxim Integrated IC MCU 16BIT 64KB FLASH 40TQFN</p>	 <p>MAXQ7670EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAXQ7670</p>	 <p>MAXQSERIALKIT-EVAL-BOARD Maxim Integrated MAXQ SERIAL/JTAG EVAL BOARD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAXQ7670ATL/V+ Maxim Integrated	MAXQ7670ATL/V+ Datenblatt	MAXQ7670ATL/V+-Datenblätter	MAXQ7670ATL/V+ PDF	Maxim Integrated MAXQ7670ATL/V+
MAXQ7670ATL/V+ Electronic	MAXQ7670ATL/V+-Komponenten	MAXQ7670ATL/V+-Verteiler	MAXQ7670ATL/V+-Bild	MAXQ7670ATL/V+-Teil
MAXQ7670ATL/V+ Preis	MAXQ7670ATL/V+ Hersteller	MAXQ7670ATL/V+ Bild	MAXQ7670ATL/V+ Aktie	MAXQ7670ATL/V+ Inventar
MAXQ7670ATL/V+ Neu	MAXQ7670ATL/V+ Original	MAXQ7670ATL/V+ garantiert	MAXQ7670ATL/V+ RFQ	MAXQ7670ATL/V+ 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