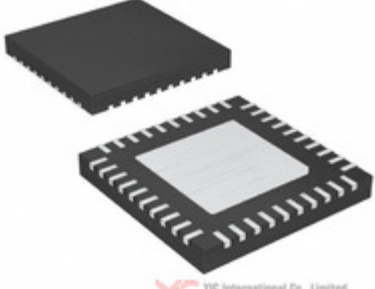

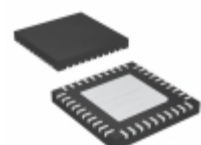
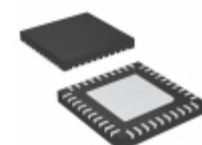


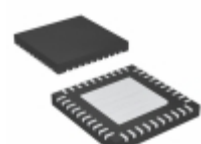
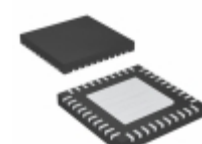

	<h2 style="color: red;">MAXQ7670AATL/V+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAXQ7670AATL/V+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 40TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1. MAXQ7670AATL/V+T.pdf</a> <a href="#">2. MAXQ7670AATL/V+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAXQ7670AATL/V+T
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	40-WFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	7
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	-
Connectivity	CAN, SPI

MAXQ7670AATL/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAXQ7670AATL/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAXQ7670AATL/V+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 MAXQ7670AATL/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>MAXQ7668AACM/V+</b> Maxim Integrated IC MCU 12BIT 8CH 2.7V LQFP	  <b>MAXQ7670ATL+T</b> Maxim Integrated IC MCU 16BIT 64KB FLASH 40TQFN	  <b>MAXQ7670ATL/V+</b> Maxim Integrated IC MCU 16BIT 64KB FLASH 40TQFN	  <b>MAXQ7670EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAXQ7670
  <b>MAXQ7668AACM/V+T</b> Maxim Integrated IC MCU 12BIT 8CH 2.7V LQFP	  <b>MAXQ7670ATL/V+T</b> Maxim Integrated IC MCU 16BIT 64KB FLASH 40TQFN	  <b>MAXQ7670ATL+</b> Maxim Integrated IC MCU 16BIT 64KB FLASH 40TQFN	  <b>MAXQ7667EVKIT-1#</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAXQ7667

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAXQ7670AATL/V+T Maxim Integrated	MAXQ7670AATL/V+T Datenblatt	MAXQ7670AATL/V+T-Datenblätter	MAXQ7670AATL/V+T PDF	Maxim Integrated
MAXQ7670AATL/V+T Electronic	MAXQ7670AATL/V+T-Komponenten	MAXQ7670AATL/V+T-Verteiler	MAXQ7670AATL/V+T-Bild	MAXQ7670AATL/V+T-Teil
MAXQ7670AATL/V+T Preis	MAXQ7670AATL/V+T Hersteller	MAXQ7670AATL/V+T Bild	MAXQ7670AATL/V+T Aktie	MAXQ7670AATL/V+T Inventar
MAXQ7670AATL/V+T Neu	MAXQ7670AATL/V+T Original	MAXQ7670AATL/V+T garantiert	MAXQ7670AATL/V+T RFQ	MAXQ7670AATL/V+T 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