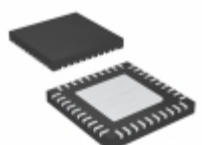







	<h2>MAXQ7667AACM/V+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAXQ7667AACM/V+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP
	Datenblätter:	1.MAXQ7667AACM/V+T.pdf 2.MAXQ7667AACM/V+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAXQ7667AACM/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.25 V ~ 2.75 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP/48-TQFP (7x7)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	Automotive, AEC-Q100, MAXQ®
RAM-Größe	2K x 16
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (16K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	16
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 5x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	-
Connectivity	LIN, SPI, UART/USART

MAXQ7667AACM/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAXQ7667AACM/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAXQ7667AACM/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 MAXQ7667AACM/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAXQ7670AATL/V+ Maxim Integrated IC MCU 16BIT 64KB FLASH 40TQFN	 MAXQ7668AACM/V+ Maxim Integrated IC MCU 12BIT 8CH 2.7V LQFP	 MAXQ7668AACM/V+ Maxim Integrated IC MCU 12BIT 8CH 2.7V LQFP	 MAXQ7667AACM/V+ Maxim Integrated IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP
 MAXQ7666BATM+ MAXIM MAXQ7666BATM+ MAXIM	 MAXQ7667EVKIT-1# Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX7667	 MAXQ7667AACM+T Maxim Integrated IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP	 MAXQ7667EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX7667

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAXQ7667AACM/V+T Maxim Integrated	MAXQ7667AACM/V+T Datenblatt	MAXQ7667AACM/V+T-Datenblätter	MAXQ7667AACM/V+T PDF	Maxim Integrated
MAXQ7667AACM/V+T Electronic	MAXQ7667AACM/V+T-Komponenten	MAXQ7667AACM/V+T-Verteiler	MAXQ7667AACM/V+T-Bild	MAXQ7667AACM/V+T-Teil
MAXQ7667AACM/V+T Preis	MAXQ7667AACM/V+T Hersteller	MAXQ7667AACM/V+T Bild	MAXQ7667AACM/V+T Aktie	MAXQ7667AACM/V+T Inventar
MAXQ7667AACM/V+T Neu	MAXQ7667AACM/V+T Original	MAXQ7667AACM/V+T garantiert	MAXQ7667AACM/V+T RFQ	MAXQ7667AACM/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