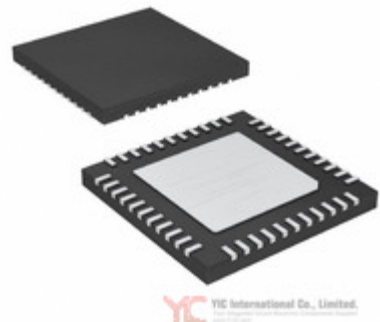

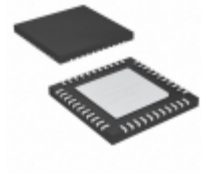
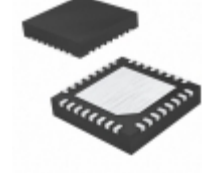

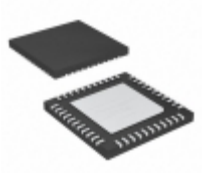
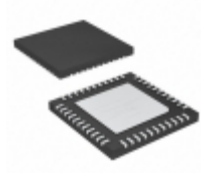

	<p>DSPIC33EP64GS504-E/ML</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DSPIC33EP64GS504-E/ML</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44QFN</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  DSPIC33EP64GS504-E/ML.pdf</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>

Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33EP64GS504-E/ML
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Spannung - Durchschlag	44-QFN (8x8)
Serie	Automotive, AEC-Q100, dsPIC™ 33EP
RoHS Status	Tube
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	60 MIPS
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	64KB (64K x 8)
Programmspeichergröße	I²C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART
Polarisation	44-VQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	A/D 19x12b, D/A 1x12b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Betriebssystem	dsPIC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Teilenummer	DSPIC33EP64GS504-E/ML
Expanded Beschreibung	dsPIC Automotive, AEC-Q100, dsPIC™ 33EP
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44QFN
Daten SRAM Bytes	-
Datenwandler	3 V ~ 3.6 V
Kerngröße	8K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	16-Bit
Taktfrequenz	35

DSPIC33EP64GS504-E/ML Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EP64GS504-E/ML-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EP64GS504-E/ML Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DSPIC33EP64GS504-E/ML E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DSPIC33EP64GS502T-I/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>DSPIC33EP64GS504T-E/ML Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44QFN</p>	 <p>DSPIC33EP64GS502T-I/2N Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28UQFN</p>	 <p>DSPIC33EP64GS504T-E/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44TQFP</p>
 <p>DSPIC33EP64GS504-E/ML Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44QFN</p>	 <p>DSPIC33EP64GS504-I/ML Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44QFN</p>	 <p>DSPIC33EP64GS502T-I/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28QFN</p>	 <p>DSPIC33EP64GS504-E/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33EP64GS504-E/ML Micro Commercial Components (MCC)	DSPIC33EP64GS504-E/ML Datenblatt	DSPIC33EP64GS504-E/ML-Datenblätter	DSPIC33EP64GS504-E/ML PDF	Micro Commercial Components (MCC)
DSPIC33EP64GS504-E/ML Electronic	DSPIC33EP64GS504-E/ML-Komponenten	DSPIC33EP64GS504-E/ML-Verteiler	DSPIC33EP64GS504-E/ML-Bild	DSPIC33EP64GS504-E/ML-Teil
DSPIC33EP64GS504-E/ML Aktie	DSPIC33EP64GS504-E/ML Inventar	DSPIC33EP64GS504-E/ML Neu	DSPIC33EP64GS504-E/ML Hersteller	DSPIC33EP64GS504-E/ML Bild
DSPIC33EP64GS504-E/ML RFQ	DSPIC33EP64GS504-E/ML Online bestellen		DSPIC33EP64GS504-E/ML Original	DSPIC33EP64GS504-E/ML garantiert

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