








	<h2>DSPIC33EP64GS805-E/PT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSPIC33EP64GS805-E/PT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	16-BIT DSC, 70 MIPS, 64KB FLASH,
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DSPIC33EP64GS805-E/PT.pdf</a> <a href="#">2.DSPIC33EP64GS805-E/PT.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

### Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33EP64GS805-E/PT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	16-BIT DSC, 70 MIPS, 64KB FLASH,
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFP (7x7)
Geschwindigkeit	60 MIPS
Serie	Automotive, AEC-Q100, dsPIC™ 33EP
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	33
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 17x12b, D/A 1x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33EP64GS805-E/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EP64GS805-E/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EP64GS805-E/PT Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ DSPIC33EP64GS805-E/PT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>DSPIC33EP64GS804-E/PT</b> Microchip Technology 16-BIT DSC, 70 MIPS, 64KB FLASH,	 <b>DSPIC33EP64GS806-E/PT</b> Microchip Technology 16-BIT DSC, 70 MIPS, 64KB FLASH,	 <b>DSPIC33EP64GS804T-I/PT</b> Microchip Technology 16-BIT DSC, 70 MIPS, 64KB FLASH,	 <b>DSPIC33EP64GS806-I/PT</b> Microchip Technology 16-BIT DSC, 70 MIPS, 64KB FLASH,
 <b>DSPIC33EP64GS805-I/PT</b> Microchip Technology 16-BIT DSC, 70 MIPS, 64KB FLASH,	 <b>DSPIC33EP64GS805T-I/PT</b> Microchip Technology 16-BIT DSC, 70 MIPS, 64KB FLASH,	 <b>DSPIC33EP64GS806T-I/PT</b> Microchip Technology 16-BIT DSC, 70 MIPS, 64KB FLASH,	 <b>DSPIC33EP64GS804-I/PT</b> Microchip Technology 16-BIT DSC, 70 MIPS, 64KB FLASH,

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33EP64GS805-E/PT Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EP64GS805-E/PT Datenblatt	DSPIC33EP64GS805-E/PT-Datenblätter	DSPIC33EP64GS805-E/PT PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP64GS805-E/PT
DSPIC33EP64GS805-E/PT Electronic	DSPIC33EP64GS805-E/PT-Komponenten	DSPIC33EP64GS805-E/PT-Verteiler	DSPIC33EP64GS805-E/PT-Bild	DSPIC33EP64GS805-E/PT-Teil
DSPIC33EP64GS805-E/PT Aktie	DSPIC33EP64GS805-E/PT Inventar	DSPIC33EP64GS805-E/PT Neu	DSPIC33EP64GS805-E/PT Hersteller	DSPIC33EP64GS805-E/PT Bild
DSPIC33EP64GS805-E/PT RFQ	DSPIC33EP64GS805-E/PT Online bestellen		DSPIC33EP64GS805-E/PT Original	DSPIC33EP64GS805-E/PT 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