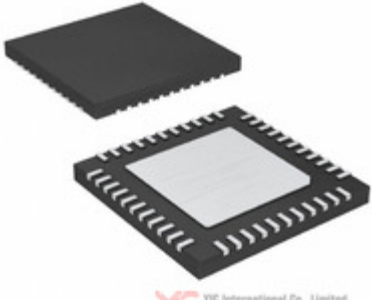
	<h2>DSPIC33FJ64GP804-E/ML</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSPIC33FJ64GP804-E/ML
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44QFN
<b>Datenblätter:</b>	1.DSPIC33FJ64GP804-E/ML.pdf	
	2.DSPIC33FJ64GP804-E/ML.pdf	
	3.DSPIC33FJ64GP804-E/ML.pdf	
<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	






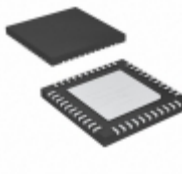
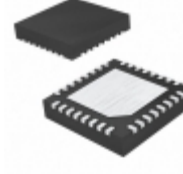

### Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33FJ64GP804-E/ML
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	44-QFN (8x8)
Geschwindigkeit	40 MIPS
Serie	dsPIC™ 33F
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DCI, DMA, I <sup>2</sup> S, POR, PWM,
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	44-VQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	35
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 13x10b/12b, D/A 2x16b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33FJ64GP804-E/ML Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33FJ64GP804-E/ML-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33FJ64GP804-E/ML 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 DSPIC33FJ64GP804-E/ML E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>				
<b>DSPIC33FJ64GP802T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SOIC	<b>DSPIC33FJ64GP802-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SOIC	<b>DSPIC33FJ64GP804T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44TQFP	<b>DSPIC33FJ64GP804-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44TQFP	
				
<b>DSPIC33FJ64GP804-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44TQFP	<b>DSPIC33FJ64GP804-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44QFN	<b>DSPIC33FJ64GP802-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28QFN	<b>DSPIC33FJ64GP802-I/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SDIP	

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33FJ64GP804-E/ML Micrel / Microchip Technology	DSPIC33FJ64GP804-E/ML Datenblatt	DSPIC33FJ64GP804-E/ML-Datenblätter	DSPIC33FJ64GP804-E/ML PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ64GP804-E/ML
DSPIC33FJ64GP804-E/ML Electronic	DSPIC33FJ64GP804-E/ML-Komponenten	DSPIC33FJ64GP804-E/ML-Verteiler	DSPIC33FJ64GP804-E/ML-Bild	DSPIC33FJ64GP804-E/ML-Teil
DSPIC33FJ64GP804-E/ML Aktie	DSPIC33FJ64GP804-E/ML Inventar	DSPIC33FJ64GP804-E/ML Neu	DSPIC33FJ64GP804-E/ML Hersteller	DSPIC33FJ64GP804-E/ML Bild
DSPIC33FJ64GP804-E/ML RFQ	DSPIC33FJ64GP804-E/ML Online bestellen		DSPIC33FJ64GP804-E/ML Original	DSPIC33FJ64GP804-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