



## DSPIC33CK64MP208-E/PT

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSPIC33CK64MP208-E/PT
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	16 BIT DSC, 64KB FLASH, 8KB RAM,
<b>RoHs Status:</b>	
<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

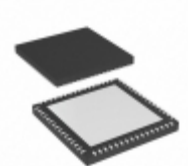
Teilenummer	DSPIC33CK64MP208-E/PT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	16 BIT DSC, 64KB FLASH, 8KB RAM,
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	80-TQFP (12x12)
Geschwindigkeit	100MHz
Serie	Automotive, AEC-Q100, dsPIC™ 33CK
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM,
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	69
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	dsPIC Automotive, AEC-Q100, dsPIC™ 33CK
Datenwandler	A/D 24x12b, D/A 3x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I²C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

DSPIC33CK64MP208-E/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33CK64MP208-E/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33CK64MP208-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 DSPIC33CK64MP208-E/PT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



**DSPIC33CK64MP206T-I/MR**  
Micrel / Microchip Technology  
16 BIT DSC, 64KB FLASH, 8KB RAM,



**DSPIC33CK64MP206-I/PT**  
Micrel / Microchip Technology  
16 BIT DSC, 64KB FLASH, 8KB RAM,



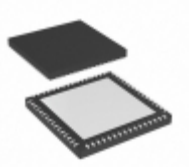
**DSPIC33CK64MP502-I/2N**  
Micrel / Microchip Technology  
16 BIT DSC, 64KB FLASH, 8KB RAM,



**DSPIC33CK64MP502-E/SS**  
Micrel / Microchip Technology  
16 BIT DSC, 64KB FLASH, 8KB RAM,



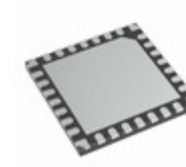
**DSPIC33CK64MP206T-I/PT**  
Micrel / Microchip Technology  
16 BIT DSC, 64KB FLASH, 8KB RAM,



**DSPIC33CK64MP206-I/MR**  
Micrel / Microchip Technology  
16 BIT DSC, 64KB FLASH, 8KB RAM,



**DSPIC33CK64MP206-E/PT**  
Micrel / Microchip Technology  
16 BIT DSC, 64KB FLASH, 8KB RAM,



**DSPIC33CK64MP502-E/2N**  
Micrel / Microchip Technology  
16 BIT DSC, 64KB FLASH, 8KB RAM,

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33CK64MP208-E/PT Micrel / Microchip Technology	DSPIC33CK64MP208-E/PT Datenblatt	DSPIC33CK64MP208-E/PT-Datenblätter	DSPIC33CK64MP208-E/PT PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33CK64MP208-E/PT
DSPIC33CK64MP208-E/PT Electronic	DSPIC33CK64MP208-E/PT-Komponenten	DSPIC33CK64MP208-E/PT-Verteiler	DSPIC33CK64MP208-E/PT-Bild	DSPIC33CK64MP208-E/PT-Teil
DSPIC33CK64MP208-E/PT Aktie	DSPIC33CK64MP208-E/PT Inventar	DSPIC33CK64MP208-E/PT Preis	DSPIC33CK64MP208-E/PT Hersteller	DSPIC33CK64MP208-E/PT Bild
DSPIC33CK64MP208-E/PT RFQ	DSPIC33CK64MP208-E/PT Online bestellen	DSPIC33CK64MP208-E/PT Neu	DSPIC33CK64MP208-E/PT Original	DSPIC33CK64MP208-E/PT garantiert

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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