


	<h2>DSPIC30F6012AT-20E/PF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DSPIC30F6012AT-20E/PF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 144KB FLASH 64TQFP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DSPIC30F6012AT-20E/PF.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DSPIC30F6012AT-20E/PF</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 16BIT 144KB FLASH 64TQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	20 MIPS
Serie	dsPIC™ 30F
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	144KB (48K x 24)
Peripherals	AC'97, Brown-out Detect/Reset, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM,
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	52
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

DSPIC30F6012AT-20E/PF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC30F6012AT-20E/PF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC30F6012AT-20E/PF 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 DSPIC30F6012AT-20E/PF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DSPIC30F6012AT-20E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 144KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>DSPIC30F6012A-20E/PF</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 144KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>DSPIC30F6012A-20I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 144KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>DSPIC30F6012AT-20I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 144KB FLASH 64TQFP</p>
 <p><b>DSPIC30F6012A-30I/PF</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 144KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>DSPIC30F6012A-20E/PF</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 144KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>DSPIC30F6012T-20I/PF</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 144KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>DSPIC30F6012AT-30I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 144KB FLASH 64TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC30F6012AT-20E/PF Micrel / Microchip Technology	DSPIC30F6012AT-20E/PF Datenblatt	DSPIC30F6012AT-20E/PF-Datenblätter	DSPIC30F6012AT-20E/PF PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC30F6012AT-20E/PF
DSPIC30F6012AT-20E/PF Electronic	DSPIC30F6012AT-20E/PF-Komponenten	DSPIC30F6012AT-20E/PF-Verteiler	DSPIC30F6012AT-20E/PF-Bild	DSPIC30F6012AT-20E/PF-Teil
DSPIC30F6012AT-20E/PF Aktie	DSPIC30F6012AT-20E/PF Inventar	DSPIC30F6012AT-20E/PF Neu	DSPIC30F6012AT-20E/PF Original	DSPIC30F6012AT-20E/PF Bild
DSPIC30F6012AT-20E/PF RFQ	DSPIC30F6012AT-20E/PF Online bestellen			DSPIC30F6012AT-20E/PF 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