



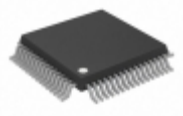

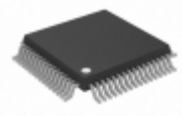




	<h2 style="color: #D9534F;">DSPIC30F6012A-30I/PF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSPIC30F6012A-30I/PF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 144KB FLASH 64TQFP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DSPIC30F6012A-30I/PF.pdf</a> <a href="#">2.DSPIC30F6012A-30I/PF.pdf</a> <a href="#">3.DSPIC30F6012A-30I/PF.pdf</a> <a href="#">4.DSPIC30F6012A-30I/PF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2159 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC30F6012A-30I/PF
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 144KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2159 pcs Stock
Serie	dsPIC™ 30F
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (14x14)
Peripherals	AC'97, Brown-out Detect/Reset, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM,
Core-Prozessor	dsPIC
Geschwindigkeit	30 MIPs
Anzahl der E / A	52
EEPROM Größe	4K x 8
RAM-Größe	8K x 8
Kerngröße	16-Bit
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART
Programmspeichergröße	144KB (48K x 24)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.5 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 16x12b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tray

DSPIC30F6012A-30I/PF ist neu im Original, Suche DSPIC30F6012A-30I/PF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DSPIC30F6012A-30I/PF Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DSPIC30F6012A-30I/PF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>DSPIC30F6012AT-20E/PT</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 144KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>DSPIC30F6012A-20E/PF</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 144KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>DSPIC30F6012AT-20I/PT</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 144KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>DSPIC30F6012AT-20E/PF</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 144KB FLASH 64TQFP</p>
 <p><b>DSPIC30F6012A-20I/PT</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 144KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>DSPIC30F6012A-20E/PT</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 144KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>DSPIC30F6012-30I/PF</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 144KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>DSPIC30F6012A-30I/PT</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 144KB FLASH 64TQFP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ DSP8-12S	↔ DSPB56007FJ66	⇒ DSPB56366PV120	D DSPB56367PV150	↔ DSPB56371AF150
⊣ DSPB56374AE	⊗ DSPB56374AF	D DSPD56366PV120	⇒ DSPD56367AG150	↔ DSPD56371AF180
⊗ DSPD56374AE	⊣ DSPIC30F2011-20I/P	⊗ DSPIC30F2011T-20I/SO	↔ DSPIC30F2020T-30I/SO	↔ DSPIC30F3011-30I/PT
D DSPIC30F3011T-30I/PT	⊗ DSPIC30F3012-30I/ML	⊣ DSPIC30F3012-30I/SO	⊗ DSPIC30F3013-30I/ML	↔ DSPIC30F3013T-20E/ML
⇒ DSPIC30F3014T-30I/ML	↔ DSPIC30F4011-30I/PT	⊗ DSPIC30F5011-30I/PT	⊣ DSPIC30F5013T-20E/PT	↔ DSPIC30F6011A-30I/PT
↔ DSPIC30F6015-20E/PT	⇒ DSPIC33EP128GP504-I/PT	D DSPIC33EP128MC204-I/PT	⊗ DSPIC33EP128MC504-I/MV	⊣ DSPIC33EP128MC504T-I/MV
⊗ DSPIC33EP256MC206-I/PT	D DSPIC33EP32GS506-I/PT	⇒ DSPIC33EP32MC202-I/SS	↔ DSPIC33EP32MC204-E/PT	↔ DSPIC33EP32MC204-I/ML
⊣ DSPIC33EP32MC204-I/PT	⊗ DSPIC33EP32MC504	↔ DSPIC33EP32MC504-I/MV	⇒ DSPIC33EP32MC504-I/TL	↔ DSPIC33EP512GP806T-I/MR
⊗ DSPIC33EP512MC504-I/PT	⊣ DSPIC33EP64GP506-I/MR	⊗ DSPIC33EP64MC204-H/PT	D DSPIC33EP64MC204-I/PT	↔ DSPIC33EP64MC206-I/PT
↔ DSPIC33EP64MC506-I/MR	⊗ DSPIC33EV128GM004-I/ML	⊣ DSPIC33FJ06GS001-I/SO	⊗ DSPIC33FJ06GS202-I/SO	↔ DSPIC33FJ06GS202T-I/MM

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