








	<h2>DSPIC33FJ06GS001T-I/SS</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DSPIC33FJ06GS001T-I/SS
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 6KB FLASH 20SSOP
	Datenblätter:	1.DSPIC33FJ06GS001T-I/SS.pdf 2.DSPIC33FJ06GS001T-I/SS.pdf 3.DSPIC33FJ06GS001T-I/SS.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2523 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Artikelnummer	DSPIC33FJ06GS001T-I/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 6KB FLASH 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2523 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Geschwindigkeit	40 MIPS
Serie	dsPIC™ 33F
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	6KB (2K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	13
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 6x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I²C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DSPIC33FJ06GS101-I/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 18SOIC</p>	 <p>DSPIC33FJ06GS001T-I/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 18SOIC</p>	 <p>DSPIC33FJ06GS001-I/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>DSPIC33FJ06GS101-E/P Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 18DIP</p>
 <p>DSPIC33FJ06GS001T-E/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>DSPIC33FJ06GS101-E/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 18SOIC</p>	 <p>DSPIC33FJ06GS101A-E/P Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 18DIP</p>	 <p>DSPIC33FJ06GS001T-E/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 18SOIC</p>

DSPIC33FJ06GS001T-I/SS Zugehöriges

Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>DSPIC33FJ06GS001T-I/SS Micrel / Microchip Technology</p>	<p>DSPIC33FJ06GS001T-I/SS Datenblatt</p>	<p>DSPIC33FJ06GS001T-I/SS- Datenblätter</p>	<p>DSPIC33FJ06GS001T-I/SS PDF</p>	<p>Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ06GS001T-I/SS</p>
<p>DSPIC33FJ06GS001T-I/SS Electronic</p>	<p>DSPIC33FJ06GS001T-I/SS- Komponenten</p>	<p>DSPIC33FJ06GS001T-I/SS-Verteiler</p>	<p>DSPIC33FJ06GS001T-I/SS-Bild</p>	<p>DSPIC33FJ06GS001T-I/SS-Teil</p>
<p>DSPIC33FJ06GS001T-I/SS Aktie</p>	<p>DSPIC33FJ06GS001T-I/SS Inventar</p>	<p>DSPIC33FJ06GS001T-I/SS Preis</p>	<p>DSPIC33FJ06GS001T-I/SS Hersteller</p>	<p>DSPIC33FJ06GS001T-I/SS Bild</p>
<p>DSPIC33FJ06GS001T-I/SS RFQ</p>	<p>DSPIC33FJ06GS001T-I/SS Online bestellen</p>	<p>DSPIC33FJ06GS001T-I/SS Neu</p>	<p>DSPIC33FJ06GS001T-I/SS Original</p>	<p>DSPIC33FJ06GS001T-I/SS garantiert</p>

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited