











	<h2 style="color: #D9534F;">DSPIC33FJ06GS001T-E/SS</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DSPIC33FJ06GS001T-E/SS
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 6KB FLASH 20SSOP
Datenblätter:	 1.DSPIC33FJ06GS001T-E/SS.pdf	
	 2.DSPIC33FJ06GS001T-E/SS.pdf	
	 3.DSPIC33FJ06GS001T-E/SS.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2627 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33FJ06GS001T-E/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 6KB FLASH 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2627 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
Programmspeichergöße	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 ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	13
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 6x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I ² C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

Sie können auch interessiert

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

DSPIC33FJ06GS001T-E/SS Zugehöriges

Mehr

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

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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited