

	<h2 style="color: red;">DSP56858FVE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DSP56858FVE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 80KB SRAM 144LQFP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DSP56858FVE.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	DSP56858FVE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 80KB SRAM 144LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 1.98 V
Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	568xx
RAM-Größe	24K x 16
Programmspeichertyp	SRAM
Programmspeichergöße	80KB (40K x 16)
Peripherals	DMA, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	47
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	56800E
Connectivity	EBI/EMI, SCI, SPI, SSI

DSP56858FVE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSP56858FVE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSP56858FVE NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ DSP56858FVE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DSP56858FV120</b> MOT DSP56858FV120 MOT</p>	 <p><b>DSP56853FG120</b> TI TI SOIC-20</p>	 <p><b>DSP56ADC16S2C35R</b> MOT DSP56ADC16S2C35R MOT</p>	 <p><b>DSP56854FGE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB SRAM 128LQFP</p>
 <p><b>DSP56853FGE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 24KB SRAM 128LQFP</p>	 <p><b>DSP56F800DEMO</b> NXP Semiconductors / Freescale KIT EVALUATION FOR DSP56F800</p>	 <p><b>DSP56F800DEMO-E</b> NXP Semiconductors / Freescale KIT EVAL FOR DSP56F800 W/UPS</p>	 <p><b>DSP56ADC16S</b> MOT DSP56ADC16S MOT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSP56858FVE NXP Semiconductors / Freescale	DSP56858FVE Datenblatt	DSP56858FVE-Datenblätter	DSP56858FVE PDF	NXP Semiconductors / Freescale DSP56858FVE
DSP56858FVE Electronic	DSP56858FVE-Komponenten	DSP56858FVE-Verteiler	DSP56858FVE-Bild	DSP56858FVE-Teil
DSP56858FVE Preis	DSP56858FVE Hersteller	DSP56858FVE Bild	DSP56858FVE Aktie	DSP56858FVE Inventar
DSP56858FVE Neu	DSP56858FVE Original	DSP56858FVE garantiert	DSP56858FVE RFQ	DSP56858FVE Online bestellen

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