



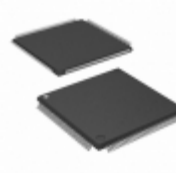





	<h2 style="color: red;">DSP56F803BU80E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DSP56F803BU80E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100LQFP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DSP56F803BU80E.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2050 pcs 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	DSP56F803BU80E
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	2050 pcs Stock
Serie	56F8xx
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	56800
Geschwindigkeit	80MHz
Anzahl der E / A	16
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	2K x 16
Kerngröße	16-Bit
Connectivity	CAN, EBI/EMI, SCI, SPI
Programmspeichergroße	64KB (32K x 16)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Datenwandler	A/D 8x12b
Oszillatortyp	External
Verpackung	Tray

DSP56F803BU80E ist neu im Original, Suche DSP56F803BU80E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DSP56F803BU80E NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DSP56F803BU80E: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>DSP56F803BU80</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>DSP56F805FV80E</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>DSP56F805FV80</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>DSP56F803EVM</b> NXP Semiconductors / Freescale KIT EVALUATION FOR DSP56F803</p>
 <p><b>DSP56F807PY80</b> MOTOROL MOTOROL QFP</p>	 <p><b>DSP56F805EVM</b> NXP Semiconductors / Freescale KIT EVALUATION FOR DSP56F805</p>	 <p><b>DSP56F802TA80E</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>DSP56F801FA80E</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48LQFP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ DSP1A-L2-12V	↔ DSP25-10A	⇒ DSP25-12A	D DSP25-12AT	⇒ DSP25-16A
⊖ DSP25-16AR	⊕ DSP25-16AT	D DSP2A-DC24V	⇒ DSP2A-L2-DC24V	⇒ DSP45-12A
⊕ DSP45-16A	⊖ DSP45-16AR	⊕ DSP56002PV66	↔ DSP56301AG100	⇒ DSP56301AG80
D DSP56301VF80	⊕ DSP56301VF80B1	⊖ DSP56303AG100	⊕ DSP56303GC100	⇒ DSP56303VF100
⇒ DSP56303VF100B1	↔ DSP56311VF150R2	⊕ DSP56321VF200	⊖ DSP56ADC16S	⇒ DSP56ADC16S2C35R
↔ DSP56F805FV80E	⇒ DSP56F827FG80	D DSP56L002FC40	⊕ DSP8-08A	⊖ DSP8-08AS
⊕ DSP8-08S	D DSP8-12A	⇒ DSP8-12AC	↔ DSP8-12AS	⇒ DSP8-12S
⊖ DSPB56007FJ66	⊕ DSPB56366PV120	↔ DSPB56367PV150	⇒ DSPB56371AF150	⇒ DSPB56374AE
⊕ DSPB56374AF	⊖ DSPD56366PV120	⊕ DSPD56367AG150	D DSPD56371AF180	⇒ DSPD56374AE
↔ DSPIC30F2011-20I/P	⊕ DSPIC30F2011T-20I/SO	⊖ DSPIC30F2020T-30I/SO	⊕ DSPIC30F3011-30I/PT	⇒ DSPIC30F3011T-30I/PT

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