

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SPC5633MF2MLQ80</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SPC5633MF2MLQ80.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b></p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Image may be representation. See specs for product details.</b></p>	<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	SPC5633MF2MLQ80
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	1MB (1M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Andere Namen	935321765557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	80
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	e200z3 MPC56xx Qorivva Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 32x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z3
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, LINbus, SCI, SPI, UART/USART

SPC5633MF2MLQ80 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5633MF2MLQ80-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5633MF2MLQ80 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 SPC5633MF2MLQ80 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPC5633MF1MLU60</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP</p>	 <p><b>SPC5633MF2MLU80</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5633MF2MLQ60</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5633MF2MLQ60R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>
 <p><b>SPC5633MF2MLU60</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5633MF2MLU80</b> FREESCALE FREESCALE LQFP-176</p>	 <p><b>SPC5633MF1MLQ40</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>SPC5634MF1MLQ60</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 144LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5633MF2MLQ80 NXP Semiconductors / Freescale	SPC5633MF2MLQ80 Datenblatt	SPC5633MF2MLQ80-Datenblätter	SPC5633MF2MLQ80 PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5633MF2MLQ80
SPC5633MF2MLQ80 Electronic	SPC5633MF2MLQ80-Komponenten	SPC5633MF2MLQ80-Verteiler	SPC5633MF2MLQ80-Bild	SPC5633MF2MLQ80-Teil
SPC5633MF2MLQ80 Preis	SPC5633MF2MLQ80 Hersteller	SPC5633MF2MLQ80 Bild	SPC5633MF2MLQ80 Aktie	SPC5633MF2MLQ80 Inventar
SPC5633MF2MLQ80 Neu	SPC5633MF2MLQ80 Original	SPC5633MF2MLQ80 garantiert	SPC5633MF2MLQ80 RFQ	SPC5633MF2MLQ80 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