








	<h2 style="color: #e67e22;">SPC5633MF1MLU60</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SPC5633MF1MLU60
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.SPC5633MF1MLU60.pdf</a> <a href="#">2.SPC5633MF1MLU60.pdf</a> <a href="#">3.SPC5633MF1MLU60.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

### Spezifikationen

Teilenummer	SPC5633MF1MLU60
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	176-LQFP (24x24)
Geschwindigkeit	60MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	1MB (1M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	176-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TA)
Anzahl der E / A	80
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 34x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z3
Connectivity	CAN, EBI/EMI, LIN, SCI, SPI, UART/USART

SPC5633MF1MLU60 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5633MF1MLU60-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5633MF1MLU60 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 SPC5633MF1MLU60 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 <p><b>SPC5633MF2MLU80</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5633MF1MLQ40</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>SPC5632MF2MLQ60</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 768KB FLASH 144LQFP</p>
 <p><b>SPC5632MF1MLQ60</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 768KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>SPC5633MF2MLQ60</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>SPC5633MF1MLQ80R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5633MF1MLU60 NXP Semiconductors / Freescale	SPC5633MF1MLU60 Datenblatt	SPC5633MF1MLU60-Datenblätter	SPC5633MF1MLU60 PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5633MF1MLU60
SPC5633MF1MLU60 Electronic	SPC5633MF1MLU60-Komponenten	SPC5633MF1MLU60-Verteiler	SPC5633MF1MLU60-Bild	SPC5633MF1MLU60-Teil
SPC5633MF1MLU60 Preis	SPC5633MF1MLU60 Hersteller	SPC5633MF1MLU60 Bild	SPC5633MF1MLU60 Aktie	SPC5633MF1MLU60 Inventar
SPC5633MF1MLU60 Neu	SPC5633MF1MLU60 Original	SPC5633MF1MLU60 garantiert	SPC5633MF1MLU60 RFQ	SPC5633MF1MLU60 Online bestellen

Contact us: **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