











	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPC5632MF1MLQ60</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 768KB FLASH 144LQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.SPC5632MF1MLQ60.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.SPC5632MF1MLQ60.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.SPC5632MF1MLQ60.pdf</a></li> </ul>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	SPC5632MF1MLQ60
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 768KB FLASH 144LQFP
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	60MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	48K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	768KB (768K x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TA)
Anzahl der E / A	80
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 32x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z3
Connectivity	CAN, EBI/EMI, LIN, SCI, SPI, UART/USART

SPC5632MF1MLQ60 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5632MF1MLQ60-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5632MF1MLQ60 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 SPC5632MF1MLQ60 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPC560PKIT100S</b> STMicroelectronics KIT DEV FOR 32BIT MCU AUTOMOTIVE</p>	 <p><b>SPC5633MF1MLQ40</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>SPC5633MF1MLU60</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP</p>	 <p><b>SPC560PKIT144S</b> STMicroelectronics KIT DEV FOR 32BIT MCU AUTOMOTIVE</p>
 <p><b>SPC5633MF1MLQ80R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC560PKIT64S</b> STMicroelectronics KIT DEV FOR 32BIT MCU AUTOMOTIVE</p>	 <p><b>SPC5633MF2MLQ60</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC561MZP56D</b> FREESCALE SPC561MZP56D FREESCALE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5632MF1MLQ60 NXP Semiconductors / Freescale	SPC5632MF1MLQ60 Datenblatt	SPC5632MF1MLQ60-Datenblätter	SPC5632MF1MLQ60 PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5632MF1MLQ60
SPC5632MF1MLQ60 Electronic	SPC5632MF1MLQ60-Komponenten	SPC5632MF1MLQ60-Verteiler	SPC5632MF1MLQ60-Bild	SPC5632MF1MLQ60-Teil
SPC5632MF1MLQ60 Preis	SPC5632MF1MLQ60 Hersteller	SPC5632MF1MLQ60 Bild	SPC5632MF1MLQ60 Aktie	SPC5632MF1MLQ60 Inventar
SPC5632MF1MLQ60 Neu	SPC5632MF1MLQ60 Original	SPC5632MF1MLQ60 garantiert	SPC5632MF1MLQ60 RFQ	SPC5632MF1MLQ60 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