










	<b>SPC5516EAVMG80</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPC5516EAVMG80
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 208MAPBGA
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.SPC5516EAVMG80.pdf</a>
	 <a href="#">2.SPC5516EAVMG80.pdf</a>
	 <a href="#">3.SPC5516EAVMG80.pdf</a>
	 <a href="#">4.SPC5516EAVMG80.pdf</a>
	 <a href="#">5.SPC5516EAVMG80.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferen von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	SPC5516EAVMG80
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 208MAPBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	208-MAPBGA (17x17)
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	MPC55xx Qorivva
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	1MB (1M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	208-BGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	144
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 40x12b
Kerngröße	32-Bit Dual-Core
Core-Prozessor	e200z0, e200z1
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, SCI, SPI

SPC5516EAVMG80 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5516EAVMG80-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5516EAVMG80 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 SPC5516EAVMG80 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPC5516EBMLQ66</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>SPC5516EAVLQ66R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5516GBMLQ66</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>SPC5515SBMLQ66</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 768KB FLASH 144LQFP</p>
 <p><b>SPC5516EACMG48</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 208MAPBGA</p>	 <p><b>SPC5516SBMLQ66</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>SPC5517EAMLU66</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 176LQFP</p>	 <p><b>SPC5516EAMLQ48</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5516EAVMG80 NXP Semiconductors / Freescale	SPC5516EAVMG80 Datenblatt	SPC5516EAVMG80-Datenblätter	SPC5516EAVMG80 PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5516EAVMG80
SPC5516EAVMG80 Electronic	SPC5516EAVMG80-Komponenten	SPC5516EAVMG80-Verteiler	SPC5516EAVMG80-Bild	SPC5516EAVMG80-Teil
SPC5516EAVMG80 Preis	SPC5516EAVMG80 Hersteller	SPC5516EAVMG80 Bild	SPC5516EAVMG80 Aktie	SPC5516EAVMG80 Inventar
SPC5516EAVMG80 Neu	SPC5516EAVMG80 Original	SPC5516EAVMG80 garantiert	SPC5516EAVMG80 RFQ	SPC5516EAVMG80 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