

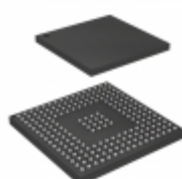


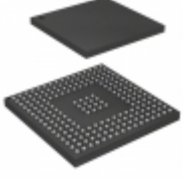



	<p><b>SPC5517EAVMG80</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPC5517EAVMG80</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> NXP 32-BIT MCU POWER ARCH 1.5M</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SPC5517EAVMG80
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	NXP 32-BIT MCU POWER ARCH 1.5M
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	208-MAPBGA (17x17)
Geschwindigkeit	66MHz
Serie	MPC55xx Qorivva
RAM-Größe	80K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	1.5MB (1.5M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	208-BGA
Andere Namen	935317289557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	111
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	e200z0, e200z1 MPC55xx Qorivva Microcontroller IC 32-
Datenwandler	A/D 40x12b
Kerngröße	32-Bit Dual-Core
Core-Prozessor	e200z0, e200z1
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, SCI, SPI

SPC5517EAVMG80 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5517EAVMG80-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5517EAVMG80 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 SPC5517EAVMG80 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPC5517EBVLQ66R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>SPC5517EAMMG66</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 208BGA</p>	 <p><b>SPC5516SBMLQ66</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>SPC5517EAVLU66</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 176LQFP</p>
 <p><b>SPC5517GAMMG66</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 208BGA</p>	 <p><b>SPC5517EAVLQ66</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5517EBMLQ66R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5517EAMLU66</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 176LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5517EAVMG80 NXP Semiconductors / Freescale	SPC5517EAVMG80 Datenblatt	SPC5517EAVMG80-Datenblätter	SPC5517EAVMG80 PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5517EAVMG80
SPC5517EAVMG80 Electronic	SPC5517EAVMG80-Komponenten	SPC5517EAVMG80-Verteiler	SPC5517EAVMG80-Bild	SPC5517EAVMG80-Teil
SPC5517EAVMG80 Preis	SPC5517EAVMG80 Hersteller	SPC5517EAVMG80 Bild	SPC5517EAVMG80 Aktie	SPC5517EAVMG80 Inventar
SPC5517EAVMG80 Neu	SPC5517EAVMG80 Original	SPC5517EAVMG80 garantiert	SPC5517EAVMG80 RFQ	SPC5517EAVMG80 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