





	Hersteller-Teilenummer: SPC5517EBMLQ66R
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.SPC5517EBMLQ66R.pdf  2.SPC5517EBMLQ66R.pdf  3.SPC5517EBMLQ66R.pdf  4.SPC5517EBMLQ66R.pdf  5.SPC5517EBMLQ66R.pdf
	RoHS Status:
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





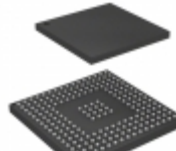
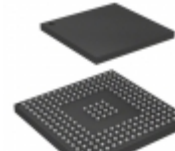


Spezifikationen

Teilenummer	SPC5517EBMLQ66R
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	66MHz
Serie	MPC55xx Qorivva
RAM-Größe	80K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	1.5MB (1.5M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Andere Namen	935320243528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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 ² C, SCI, SPI

SPC5517EBMLQ66R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5517EBMLQ66R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5517EBMLQ66R 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 SPC5517EBMLQ66R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>SPC5517GAVMG80 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 208BGA</p>	 <p>SPC5517EBMLQ66 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 144LQFP</p>	 <p>SPC5517EAVLQ66 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p>SPC5517SAMLU66 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 176LQFP</p>
 <p>SPC5517GAMMG66 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 208BGA</p>	 <p>SPC5517EAMMG66 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 208BGA</p>	 <p>SPC5517EAVMG80 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH 1.5M</p>	 <p>SPC5517EBVLQ66R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 144LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5517EBMLQ66R NXP Semiconductors / Freescale	SPC5517EBMLQ66R Datenblatt	SPC5517EBMLQ66R-Datenblätter	SPC5517EBMLQ66R PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5517EBMLQ66R
SPC5517EBMLQ66R Electronic	SPC5517EBMLQ66R-Komponenten	SPC5517EBMLQ66R-Verteiler	SPC5517EBMLQ66R-Bild	SPC5517EBMLQ66R-Teil
SPC5517EBMLQ66R Preis	SPC5517EBMLQ66R Hersteller	SPC5517EBMLQ66R Bild	SPC5517EBMLQ66R Aktie	SPC5517EBMLQ66R Inventar
SPC5517EBMLQ66R Neu	SPC5517EBMLQ66R Original	SPC5517EBMLQ66R garantiert	SPC5517EBMLQ66R RFQ	SPC5517EBMLQ66R 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