
	<p>Hersteller-Teilenummer: SPC5604EEF2MLHR</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>
	<p>RoHs Status:</p>
<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>	
<p>Liefern von: Hong Kong</p>	
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SPC5604EEF2MLHR
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)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	64MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	96K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	DMA, POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Andere Namen	935315407528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	39
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
EEPROM Größe	64K x 8
detaillierte Beschreibung	e200z0h MPC56xx Qorivva Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 4x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z0h
Connectivity	CANbus, Ethernet, I ² C, LINbus, SCI, SPI

SPC5604EEF2MLHR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5604EEF2MLHR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5604EEF2MLHR 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 SPC5604EEF2MLHR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SPC5604EEMLH FREESCA SPC5604EEMLH FREESCA</p>	 <p>SPC5604ESF2MLH NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p>SPC5604CK0VLL6R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p>SPC5604EEF1MLH NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP</p>
 <p>SPC5604CMLH6 FREESCALE FREESCALE QFP-64</p>	 <p>SPC5604PEF0MLL6 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>SPC5604EEF2MLH NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>SPC5604EF2VLH NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5604EEF2MLHR NXP Semiconductors / Freescale	SPC5604EEF2MLHR Datenblatt	SPC5604EEF2MLHR-Datenblätter	SPC5604EEF2MLHR PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5604EEF2MLHR
SPC5604EEF2MLHR Electronic	SPC5604EEF2MLHR-Komponenten	SPC5604EEF2MLHR-Verteiler	SPC5604EEF2MLHR-Bild	SPC5604EEF2MLHR-Teil
SPC5604EEF2MLHR Preis	SPC5604EEF2MLHR Hersteller	SPC5604EEF2MLHR Bild	SPC5604EEF2MLHR Aktie	SPC5604EEF2MLHR Inventar
SPC5604EEF2MLHR Neu	SPC5604EEF2MLHR Original	SPC5604EEF2MLHR garantiert	SPC5604EEF2MLHR RFQ	SPC5604EEF2MLHR 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