








	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPC5646CCK0MLT1
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH
	<b>RoHs Status:</b>
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	SPC5646CCK0MLT1
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	208-TQFP (28x28)
Geschwindigkeit	80MHz/120MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	256K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	3MB (3M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	208-LQFP
Andere Namen	935346589557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	177
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
EEPROM Größe	64K x 8
detaillierte Beschreibung	e200z4d, e200z0h MPC56xx Qorivva Microcontroller IC
Datenwandler	A/D 33x10b, 10x12b
Kerngröße	32-Bit Dual-Core
Core-Prozessor	e200z4d, e200z0h
Connectivity	CANbus, Ethernet, I <sup>2</sup> C, LINbus, SCI, SPI

SPC5646CCK0MLT1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5646CCK0MLT1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5646CCK0MLT1 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 SPC5646CCK0MLT1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>SPC5646CCK0MLU1R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	 <b>SPC5646CCF0VMJ1</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	 <b>SPC5646CCF0VLU1R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	 <b>SPC5646CCF0VLU1</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH
 <b>SPC5646CCK0VLU1</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	 <b>SPC5646CCF0VMJ1R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	 <b>SPC5646CCK0MLU1</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	 <b>SPC5646CCK0MLT1R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5646CCK0MLT1 NXP Semiconductors / Freescale	SPC5646CCK0MLT1 Datenblatt	SPC5646CCK0MLT1-Datenblätter	SPC5646CCK0MLT1 PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5646CCK0MLT1
SPC5646CCK0MLT1 Electronic	SPC5646CCK0MLT1-Komponenten	SPC5646CCK0MLT1-Verteiler	SPC5646CCK0MLT1-Bild	SPC5646CCK0MLT1-Teil
SPC5646CCK0MLT1 Preis	SPC5646CCK0MLT1 Hersteller	SPC5646CCK0MLT1 Bild	SPC5646CCK0MLT1 Aktie	SPC5646CCK0MLT1 Inventar
SPC5646CCK0MLT1 Neu	SPC5646CCK0MLT1 Original	SPC5646CCK0MLT1 garantiert	SPC5646CCK0MLT1 RFQ	SPC5646CCK0MLT1 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