
	<p>Hersteller-Teilenummer: SPC5606EEF2VMC</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ETHERNET CAMERA MCU</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	SPC5606EEF2VMC
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	ETHERNET CAMERA MCU
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	121-MAPBGA (8x8)
Geschwindigkeit	64MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	96K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	DMA, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	121-LFBGA
Andere Namen	935311911557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°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

SPC5606EEF2VMC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5606EEF2VMC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5606EEF2VMC 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 SPC5606EEF2VMC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SPC5606BK0VLU6R FREESCA FREESCA QFP</p>	 <p>SPC5606BK0VLU4 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p>SPC5606BK0VLU6 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p>SPC5606BK0VLU6R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>
 <p>SPC5606EVMC FREESCALE SPC5606EVMC FREESCALE</p>	 <p>SPC5606EF2VMC NXP Semiconductors / Freescale ETHERNET CAMERA MCU</p>	 <p>SPC5606EEF2VMCR NXP Semiconductors / Freescale ETHERNET CAMERA MCU</p>	 <p>SPC5606EF2VMCR NXP Semiconductors / Freescale ETHERNET CAMERA MCU</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5606EEF2VMC NXP Semiconductors / Freescale	SPC5606EEF2VMC Datenblatt	SPC5606EEF2VMC-Datenblätter	SPC5606EEF2VMC PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5606EEF2VMC
SPC5606EEF2VMC Electronic	SPC5606EEF2VMC-Komponenten	SPC5606EEF2VMC-Verteiler	SPC5606EEF2VMC-Bild	SPC5606EEF2VMC-Teil
SPC5606EEF2VMC Preis	SPC5606EEF2VMC Hersteller	SPC5606EEF2VMC Bild	SPC5606EEF2VMC Aktie	SPC5606EEF2VMC Inventar
SPC5606EEF2VMC Neu	SPC5606EEF2VMC Original	SPC5606EEF2VMC garantiert	SPC5606EEF2VMC RFQ	SPC5606EEF2VMC 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