


	<b>PPC8572EVTAVNC</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> PPC8572EVTAVNC
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MPU MPC85XX 1.5GHZ 1023FCBGA
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.PPC8572EVTAVNC.pdf</li> <li> 2.PPC8572EVTAVNC.pdf</li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









**Spezifikationen**

Teilenummer	PPC8572EVTAVNC
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU MPC85XX 1.5GHZ 1023FCBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - E / A	1.5V, 1.8V, 2.5V, 3.3V
USB	-
Supplier Device-Gehäuse	1023-FCPBGA (33x33)
Geschwindigkeit	1.5GHz
Serie	MPC85xx
Sicherheitsfunktionen	Cryptography, Random Number Generator
SATA	-
RAM-Controller	DDR2, DDR3
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	1023-BFBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der Kerne / Busbreite	2 Core, 32-Bit
Grafikbeschleunigung	No
Ethernet	10/100/1000 Mbps (4)
Display- und Interface-Controller	-
Core-Prozessor	PowerPC e500
Co-Prozessoren / DSP	Signal Processing; SPE, Security; SEC
Zusätzliche Schnittstellen	DUART, HSSI, I <sup>2</sup> C, RapidIO

PPC8572EVTAVNC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PPC8572EVTAVNC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PPC8572EVTAVNC 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 PPC8572EVTAVNC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>PPC8572EVTALC</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC85XX 1.333GHZ 1023BGA	 <b>PPC8572EVTARLE</b> FREESCAL PPC8572EVTARLE FREESCAL	 <b>PPC970FX6SB-DDK(D9F19J0)</b> Original	 <b>PPC9 BK080</b> Alpha Wire CABLE GLAND 4-8MM PG9 POLY
 <b>PPC8572EVTARLC</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC85XX 1.067GHZ 1023BGA	 <b>PPC9 SL080</b> Alpha Wire CABLE GLAND 4-8MM PG9 POLY	 <b>PPC8572EPXAVNC</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC85XX 1.5GHZ 1023FCBGA	 <b>PPC970-30B26F3N</b> IBM PPC970-30B26F3N IBM

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

PPC8572EVTAVNC NXP Semiconductors / Freescale	PPC8572EVTAVNC Datenblatt	PPC8572EVTAVNC-Datenblätter	PPC8572EVTAVNC PDF	NXP Semiconductors / Freescale PPC8572EVTAVNC
PPC8572EVTAVNC Electronic	PPC8572EVTAVNC-Komponenten	PPC8572EVTAVNC-Verteiler	PPC8572EVTAVNC-Bild	PPC8572EVTAVNC-Teil
PPC8572EVTAVNC Preis	PPC8572EVTAVNC Hersteller	PPC8572EVTAVNC Bild	PPC8572EVTAVNC Aktie	PPC8572EVTAVNC Inventar
PPC8572EVTAVNC Neu	PPC8572EVTAVNC Original	PPC8572EVTAVNC garantiert	PPC8572EVTAVNC RFQ	PPC8572EVTAVNC Online bestellen