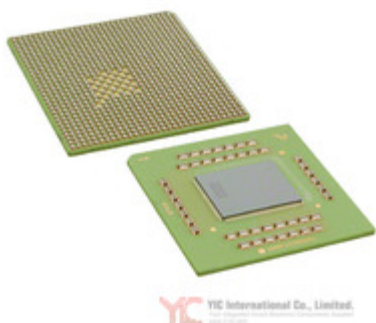

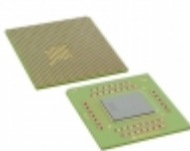
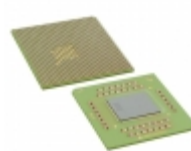
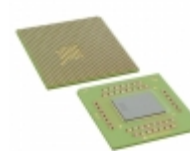

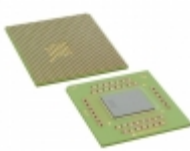

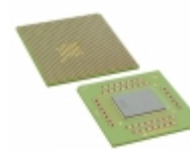
	<p><b>MC8641TVU1333JC</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC8641TVU1333JC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MPU MPC86XX 1.333GHZ 994BGA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MC8641TVU1333JC.pdf</a> <a href="#">2.MC8641TVU1333JC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MC8641TVU1333JC
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU MPC86XX 1.333GHZ 994BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - E / A	1.8V, 2.5V, 3.3V
USB	-
Supplier Device-Gehäuse	994-FCCBGA (33x33)
Geschwindigkeit	1.333GHz
Serie	MPC86xx
Sicherheitsfunktionen	-
SATA	-
RAM-Controller	DDR, DDR2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	994-BCBGA, FCCBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der Kerne / Busbreite	1 Core, 32-Bit
Grafikbeschleunigung	No
Ethernet	10/100/1000 Mbps (4)
Display- und Interface-Controller	-
Core-Prozessor	PowerPC e600
Co-Prozessoren / DSP	-
Zusätzliche Schnittstellen	DUART, HSSI, I <sup>2</sup> C, RapidIO

MC8641TVU1333JC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC8641TVU1333JC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC8641TVU1333JC 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 MC8641TVU1333JC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC8641VJ1500KE</b> NXP USA Inc. IC MPU E600 SGL CORE 994FCCBGA</p>	 <p><b>MC8641TVU1000NC</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC86XX 1.0GHZ 994FCCBGA</p>	 <p><b>MC8641TVU1000GC</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC86XX 1.0GHZ 994FCCBGA</p>	 <p><b>MC8641THX1333JC</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC86XX 1.333GHZ 994BGA</p>
 <p><b>MC8641VJ1333JE</b> NXP USA Inc. IC MPU E600 SGL CORE 994FCCBGA</p>	 <p><b>MC8641TVU1250HC</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC86XX 1.25GHZ 994FCCBGA</p>	 <p><b>MC8641VU1000GC</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC86XX 1.0GHZ 994FCCBGA</p>	 <p><b>MC8641THX1250HC</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC86XX 1.25GHZ 994FCCBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC8641TVU1333JC NXP Semiconductors / Freescale	MC8641TVU1333JC Datenblatt	MC8641TVU1333JC-Datenblätter	MC8641TVU1333JC PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC8641TVU1333JC
MC8641TVU1333JC Electronic	MC8641TVU1333JC-Komponenten	MC8641TVU1333JC-Verteiler	MC8641TVU1333JC-Bild	MC8641TVU1333JC-Teil
MC8641TVU1333JC Preis	MC8641TVU1333JC Hersteller	MC8641TVU1333JC Bild	MC8641TVU1333JC Aktie	MC8641TVU1333JC Inventar
MC8641TVU1333JC Neu	MC8641TVU1333JC Original	MC8641TVU1333JC garantiert	MC8641TVU1333JC RFQ	MC8641TVU1333JC 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