





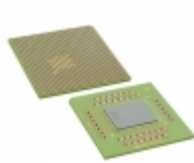
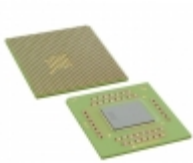

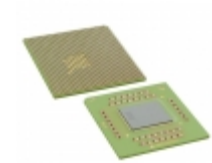
	<p><b>MC8640TVU1000NC</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC8640TVU1000NC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MPU MPC86XX 1.0GHZ 994FCCBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MC8640TVU1000NC.pdf</a> <a href="#">2.MC8640TVU1000NC.pdf</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	MC8640TVU1000NC
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU MPC86XX 1.0GHZ 994FCCBGA
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	1.0GHz
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

MC8640TVU1000NC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC8640TVU1000NC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC8640TVU1000NC 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 MC8640TVU1000NC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC8640TVU1250HC</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC86XX 1.25GHZ 994FCCBGA</p>	 <p><b>MC8640TVU1067NE</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC86XX 1.067GHZ 994BGA</p>	 <p><b>MC8640TVJ1067NE</b> NXP USA Inc. IC MPU E600 SGL CORE 994FCCBGA</p>	 <p><b>MC8640TVU1067NC</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC86XX 1.067GHZ 994BGA</p>
 <p><b>MC8640THX1250HC</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC86XX 1.25GHZ 994FCCBGA</p>	 <p><b>MC8640TVU1000HC</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC86XX 1.0GHZ 994FCCBGA</p>	 <p><b>MC8640TVJ1250HE</b> NXP USA Inc. IC MPU E600 SGL CORE 994FCCBGA</p>	 <p><b>MC8640THX1250HE</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC86XX 1.25GHZ 994FCCBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC8640TVU1000NC NXP Semiconductors / Freescale	MC8640TVU1000NC Datenblatt	MC8640TVU1000NC-Datenblätter	MC8640TVU1000NC PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC8640TVU1000NC
MC8640TVU1000NC Electronic	MC8640TVU1000NC-Komponenten	MC8640TVU1000NC-Verteiler	MC8640TVU1000NC-Bild	MC8640TVU1000NC-Teil
MC8640TVU1000NC Preis	MC8640TVU1000NC Hersteller	MC8640TVU1000NC Bild	MC8640TVU1000NC Aktie	MC8640TVU1000NC Inventar
MC8640TVU1000NC Neu	MC8640TVU1000NC Original	MC8640TVU1000NC garantiert	MC8640TVU1000NC RFQ	MC8640TVU1000NC 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