

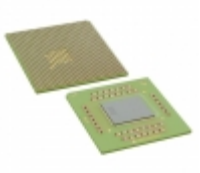

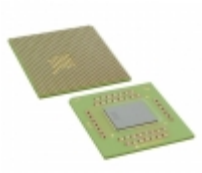
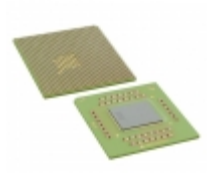
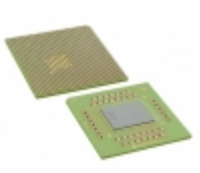

	<p><b>MC8641VJ1000NE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC8641VJ1000NE</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MPU E600 SGL CORE 994FCCBGA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC8641VJ1000NE.pdf</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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC8641VJ1000NE</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MPU E600 SGL CORE 994FCCBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tray
Verpackung / Gehäuse	994-BCBGA, FCCBGA
Betriebstemperatur	0°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

MC8641VJ1000NE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC8641VJ1000NE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC8641VJ1000NE 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 MC8641VJ1000NE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC8641TVU1000NC</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC86XX 1.0GHZ 994FCCBGA</p>	 <p><b>MC8641VU1000GB</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC86XX 1.0GHZ 994FCCBGA</p>	 <p><b>MC8641TVU1250HC</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC86XX 1.25GHZ 994FCCBGA</p>	 <p><b>MC8641VU1000NB</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC86XX 1.0GHZ 994FCCBGA</p>
 <p><b>MC8641TVU1333JC</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC86XX 1.333GHZ 994BGA</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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC8641VJ1000NE NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">MC8641VJ1000NE Datenblatt</a>	<a href="#">MC8641VJ1000NE-Datenblätter</a>	<a href="#">MC8641VJ1000NE PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MC8641VJ1000NE</a>
<a href="#">MC8641VJ1000NE Electronic</a>	<a href="#">MC8641VJ1000NE-Komponenten</a>	<a href="#">MC8641VJ1000NE-Verteiler</a>	<a href="#">MC8641VJ1000NE-Bild</a>	<a href="#">MC8641VJ1000NE-Teil</a>
<a href="#">MC8641VJ1000NE Preis</a>	<a href="#">MC8641VJ1000NE Hersteller</a>	<a href="#">MC8641VJ1000NE Bild</a>	<a href="#">MC8641VJ1000NE Aktie</a>	<a href="#">MC8641VJ1000NE Inventar</a>
<a href="#">MC8641VJ1000NE Neu</a>	<a href="#">MC8641VJ1000NE Original</a>	<a href="#">MC8641VJ1000NE garantiert</a>	<a href="#">MC8641VJ1000NE RFQ</a>	<a href="#">MC8641VJ1000NE Online bestellen</a>

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