

	<p><b>MC8641DTHX1250HE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC8641DTHX1250HE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MPU MPC86XX 1.25GHZ 1023BGA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MC8641DTHX1250HE.pdf</a> <a href="#">2.MC8641DTHX1250HE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	MC8641DTHX1250HE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU MPC86XX 1.25GHZ 1023BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - E / A	1.8V, 2.5V, 3.3V
USB	-
Supplier Device-Gehäuse	1023-FCCBGA (33x33)
Geschwindigkeit	1.25GHz
Serie	MPC86xx
Sicherheitsfunktionen	-
SATA	-
RAM-Controller	DDR, DDR2
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	1023-BCBGA, FCCBGA
Betriebstemperatur	-40°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 e600
Co-Prozessoren / DSP	-
Zusätzliche Schnittstellen	DUART, HSSI, I <sup>2</sup> C, RapidIO

MC8641DTHX1250HE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC8641DTHX1250HE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC8641DTHX1250HE 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 MC8641DTHX1250HE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MC8641DTVJ1333JE</b> NXP USA Inc. IC MPU E600 DUAL CORE 1023FCCBGA</p>	 <p><b>MC8641DTHX1000GC</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC86XX 1.0GHZ 1023FCCBGA</p>	 <p><b>MC8641DTHX1333JC</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC86XX 1.333GHZ 1023BGA</p>	 <p><b>MC8641DTHX1500KC</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC86XX 1.5GHZ 1023FCCBGA</p>
 <p><b>MC8641DTHX1500KE</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC86XX 1.5GHZ 1023FCCBGA</p>	 <p><b>MC8641DTHX1333JE</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC86XX 1.333GHZ 1023BGA</p>	 <p><b>MC8641DTVU1000GC</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC86XX 1.0GHZ 1023FCCBGA</p>	 <p><b>MC8641DTVU1000GE</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC86XX 1.0GHZ 1023FCCBGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MC8641DTHX1250HE NXP Semiconductors / Freescale	MC8641DTHX1250HE Datenblatt	MC8641DTHX1250HE-Datenblätter	MC8641DTHX1250HE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC8641DTHX1250HE
MC8641DTHX1250HE Electronic	MC8641DTHX1250HE Hersteller	MC8641DTHX1250HE-Komponenten	MC8641DTHX1250HE-Verteiler	MC8641DTHX1250HE-Bild
MC8641DTHX1250HE Preis	MC8641DTHX1250HE Neu	MC8641DTHX1250HE Original	MC8641DTHX1250HE garantiert	MC8641DTHX1250HE RFQ
MC8641DTHX1250HE	MC8641DTHX1250HE Teil	MC8641DTHX1250HE Inventar	MC8641DTHX1250HE Online bestellen	