

	<b>MPC8378ECVRAGDA</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MPC8378ECVRAGDA <b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Teil der Beschreibung:</b> IC MPU MPC83XX 400MHZ 689TEBGA <b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MPC8378ECVRAGDA.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MPC8378ECVRAGDA.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MPC8378ECVRAGDA.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.MPC8378ECVRAGDA.pdf</a></li> <li> <a href="#">5.MPC8378ECVRAGDA.pdf</a></li> <li> <a href="#">6.MPC8378ECVRAGDA.pdf</a></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
	<b>Image may be representation.</b> <b>See specs for product details.</b>

**Spezifikationen**

Teilenummer	MPC8378ECVRAGDA
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU MPC83XX 400MHZ 689TEBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - E / A	1.8V, 2.5V, 3.3V
USB	USB 2.0 + PHY (1)
Supplier Device-Gehäuse	689-TEPBGA II (31x31)
Geschwindigkeit	400MHz
Serie	MPC83xx
Sicherheitsfunktionen	Cryptography, Random Number Generator
SATA	-
RAM-Controller	DDR, DDR2
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	689-BBGA Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Kerne / Busbreite	1 Core, 32-Bit
Grafikbeschleunigung	No
Ethernet	10/100/1000 Mbps (2)
Display- und Interface-Controller	-
Core-Prozessor	PowerPC e300c4s
Co-Prozessoren / DSP	Security; SEC 3.0
Zusätzliche Schnittstellen	DUART, I <sup>2</sup> C, MMC/SD, PCI, SPI

MPC8378ECVRAGDA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPC8378ECVRAGDA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPC8378ECVRAGDA 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 MPC8378ECVRAGDA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MPC8378ECVRALG</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 667MHZ 689TEBGA</p>	 <p><b>MPC8378ECVRAGD</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 400MHZ 689TEBGA</p>	 <p><b>MPC8378CVRANG</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 800MHZ 689TEBGA</p>	 <p><b>MPC8378ECVRAJF</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 533MHZ 689TEBGA</p>
 <p><b>MPC8378CVRALGA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 667MHZ 689TEBGA</p>	 <p><b>MPC8378E-MDS-PB</b> NXP Semiconductors / Freescale BOARD PROCESSOR FOR MDS S</p>	 <p><b>MPC8378ECVRALGA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 667MHZ 689TEBGA</p>	 <p><b>MPC8378ECVRAJFA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 533MHZ 689TEBGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MPC8378ECVRAGDA NXP Semiconductors / Freescale	MPC8378ECVRAGDA Datenblatt	MPC8378ECVRAGDA-Datenblätter	MPC8378ECVRAGDA PDF	NXP Semiconductors / Freescale MPC8378ECVRAGDA
MPC8378ECVRAGDA Electronic	MPC8378ECVRAGDA-Komponenten	MPC8378ECVRAGDA-Verteiler	MPC8378ECVRAGDA-Bild	MPC8378ECVRAGDA-Teil
MPC8378ECVRAGDA Preis	MPC8378ECVRAGDA Hersteller	MPC8378ECVRAGDA Bild	MPC8378ECVRAGDA Aktie	MPC8378ECVRAGDA Inventar
MPC8378ECVRAGDA Neu	MPC8378ECVRAGDA Original	MPC8378ECVRAGDA garantiert	MPC8378ECVRAGDA RFQ	MPC8378ECVRAGDA Online bestellen