



	<b>MPC8378ECVRALG</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MPC8378ECVRALG <b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Teil der Beschreibung:</b> IC MPU MPC83XX 667MHZ 689TEBGA
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MPC8378ECVRALG.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MPC8378ECVRALG.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MPC8378ECVRALG.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.MPC8378ECVRALG.pdf</a></li> <li> <a href="#">5.MPC8378ECVRALG.pdf</a></li> <li> <a href="#">6.MPC8378ECVRALG.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
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	MPC8378ECVRALG
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU MPC83XX 667MHZ 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	667MHz
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

MPC8378ECVRALG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPC8378ECVRALG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPC8378ECVRALG 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 MPC8378ECVRALG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>MPC8378ECVRAGD</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 400MHZ 689TEBGA	 <b>MPC8378ECVRALGA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 667MHZ 689TEBGA	 <b>MPC8378E-MDS-PB</b> NXP Semiconductors / Freescale BOARD PROCESSOR FOR MDS S	 <b>MPC8378ECVRAJFA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 533MHZ 689TEBGA
 <b>MPC8378ECVRAGDA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 400MHZ 689TEBGA	 <b>MPC8378ECVRANGA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 800MHZ 689TEBGA	 <b>MPC8378ECVRAJF</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 533MHZ 689TEBGA	 <b>MPC8378ECVRANG</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 800MHZ 689TEBGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MPC8378ECVRALG NXP Semiconductors / Freescale	MPC8378ECVRALG Datenblatt	MPC8378ECVRALG-Datenblätter	MPC8378ECVRALG PDF	NXP Semiconductors / Freescale MPC8378ECVRALG
MPC8378ECVRALG Electronic	MPC8378ECVRALG-Komponenten	MPC8378ECVRALG-Verteiler	MPC8378ECVRALG-Bild	MPC8378ECVRALG-Teil
MPC8378ECVRALG Preis	MPC8378ECVRALG Hersteller	MPC8378ECVRALG Bild	MPC8378ECVRALG Aktie	MPC8378ECVRALG Inventar
MPC8378ECVRALG Neu	MPC8378ECVRALG Original	MPC8378ECVRALG garantiert	MPC8378ECVRALG RFQ	MPC8378ECVRALG 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