

	<p>MPC8377EVRALGA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MPC8377EVRALGA</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MPU MPC83XX 667MHZ 689TEBGA</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.MPC8377EVRALGA.pdf 2.MPC8377EVRALGA.pdf 3.MPC8377EVRALGA.pdf 4.MPC8377EVRALGA.pdf 5.MPC8377EVRALGA.pdf 6.MPC8377EVRALGA.pdf 7.MPC8377EVRALGA.pdf 8.MPC8377EVRALGA.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

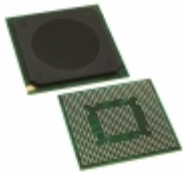
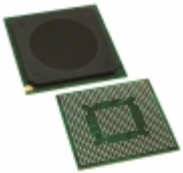
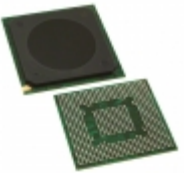
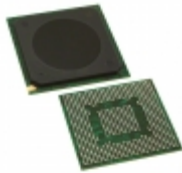
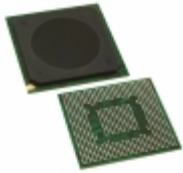
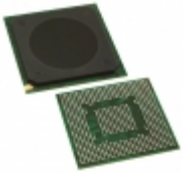
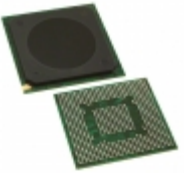

Spezifikationen

Teilenummer	MPC8377EVRALGA
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU MPC83XX 667MHZ 689TEBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	4 pcs 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	SATA 3Gbps (2)
RAM-Controller	DDR, DDR2
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	689-BBGA Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°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 ² C, MMC/SD, PCI, SPI

MPC8377EVRALGA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPC8377EVRALGA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPC8377EVRALGA 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 MPC8377EVRALGA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MPC8377EVRALGA NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 533MHZ 689TEBGA</p>	 <p>MPC8377EVRAGD NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 400MHZ 689TEBGA</p>	 <p>MPC8377VRAGD NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 400MHZ 689TEBGA</p>	 <p>MPC8377EVRAGDA NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 400MHZ 689TEBGA</p>
 <p>MPC8377EVRALJA NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 533MHZ 689TEBGA</p>	 <p>MPC8377EVRANG NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 800MHZ 689TEBGA</p>	 <p>MPC8377EVRALG NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 667MHZ 689TEBGA</p>	 <p>MPC8377EVLANB NXP Semiconductors / Freescale ACCESS POINT/ROUTER MPC8377</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MPC8377EVRALGA NXP Semiconductors / Freescale	MPC8377EVRALGA Datenblatt	MPC8377EVRALGA-Datenblätter	MPC8377EVRALGA PDF	NXP Semiconductors / Freescale MPC8377EVRALGA
MPC8377EVRALGA Electronic	MPC8377EVRALGA-Komponenten	MPC8377EVRALGA-Verteiler	MPC8377EVRALGA-Bild	MPC8377EVRALGA-Teil
MPC8377EVRALGA Preis	MPC8377EVRALGA Hersteller	MPC8377EVRALGA Bild	MPC8377EVRALGA Aktie	MPC8377EVRALGA Inventar
MPC8377EVRALGA Neu	MPC8377EVRALGA Original	MPC8377EVRALGA garantiert	MPC8377EVRALGA RFQ	MPC8377EVRALGA 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