

	<p><b>MPC8544EVJANGA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MPC8544EVJANGA</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MPU MPC85XX 800MHZ 783FCBGA</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> <a href="#">1.MPC8544EVJANGA.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">2.MPC8544EVJANGA.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">3.MPC8544EVJANGA.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">4.MPC8544EVJANGA.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">5.MPC8544EVJANGA.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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MPC8544EVJANGA
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU MPC85XX 800MHZ 783FCBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - E / A	1.8V, 2.5V, 3.3V
USB	-
Supplier Device-Gehäuse	783-FCPBGA (29x29)
Geschwindigkeit	800MHz
Serie	MPC85xx
Sicherheitsfunktionen	Cryptography, Random Number Generator
SATA	-
RAM-Controller	DDR, DDR2, SDRAM
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	783-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 105°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 e500
Co-Prozessoren / DSP	Signal Processing; SPE, Security; SEC
Zusätzliche Schnittstellen	DUART, I <sup>2</sup> C, PCI

MPC8544EVJANGA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPC8544EVJANGA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPC8544EVJANGA 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 MPC8544EVJANGA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MPC8544EVJALFA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC85XX 667MHZ 783FCBGA</p>	 <p><b>MPC8544ECVTAQGA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC85XX 1.0GHZ 783FCBGA</p>	 <p><b>MPC8544ECVTAQG</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC85XX 1.0GHZ 783FCBGA</p>	 <p><b>MPC8544EDVTANG</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC85XX 800MHZ 783FCBGA</p>
 <p><b>MPC8544EVTALF</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC85XX 667MHZ 783FCBGA</p>	 <p><b>MPC8544EVJARJA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC85XX 1.067GHZ 783BGA</p>	 <p><b>MPC8544EVTANG</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC85XX 800MHZ 783FCBGA</p>	 <p><b>MPC8544EVJAQGA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC85XX 1.0GHZ 783FCBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MPC8544EVJANGA NXP Semiconductors / Freescale	MPC8544EVJANGA Datenblatt	MPC8544EVJANGA-Datenblätter	MPC8544EVJANGA PDF	NXP Semiconductors / Freescale MPC8544EVJANGA
MPC8544EVJANGA Electronic	MPC8544EVJANGA-Komponenten	MPC8544EVJANGA-Verteiler	MPC8544EVJANGA-Bild	MPC8544EVJANGA-Teil
MPC8544EVJANGA Preis	MPC8544EVJANGA Hersteller	MPC8544EVJANGA Bild	MPC8544EVJANGA Aktie	MPC8544EVJANGA Inventar
MPC8544EVJANGA Neu	MPC8544EVJANGA Original	MPC8544EVJANGA garantiert	MPC8544EVJANGA RFQ	MPC8544EVJANGA 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