
	<b>MPC8544CVJALFA</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MPC8544CVJALFA
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MPU MPC85XX 667MHZ 783FCBGA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MPC8544CVJALFA.pdf</a> <a href="#">2.MPC8544CVJALFA.pdf</a> <a href="#">3.MPC8544CVJALFA.pdf</a> <a href="#">4.MPC8544CVJALFA.pdf</a>
<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









**Spezifikationen**

Teilenummer	MPC8544CVJALFA
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU MPC85XX 667MHZ 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	667MHz
Serie	MPC85xx
Sicherheitsfunktionen	-
SATA	-
RAM-Controller	DDR, DDR2, SDRAM
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	783-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	-40°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
Zusätzliche Schnittstellen	DUART, I <sup>2</sup> C, PCI

MPC8544CVJALFA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPC8544CVJALFA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPC8544CVJALFA 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 MPC8544CVJALFA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MPC8544COMEDV</b> NXP Semiconductors / Freescale KIT DEV EXPRESS MPC8544COM</p>	 <p><b>MPC8544CVTANG</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC85XX 800MHZ 783FCBGA</p>	 <p><b>MPC8544CVTALFA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC85XX 667MHZ 783FCBGA</p>	 <p><b>MPC8544CVJAQGA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC85XX 1.0GHZ 783FCBGA</p>
 <p><b>MPC8544CVTALF</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC85XX 667MHZ 783FCBGA</p>	 <p><b>MPC8544AVTARJA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC85XX 1.067GHZ 783BGA</p>	 <p><b>MPC8544AVTANGA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC85XX 800MHZ 783FCBGA</p>	 <p><b>MPC8544CVJANGA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC85XX 800MHZ 783FCBGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MPC8544CVJALFA NXP Semiconductors / Freescale	MPC8544CVJALFA Datenblatt	MPC8544CVJALFA-Datenblätter	MPC8544CVJALFA PDF	NXP Semiconductors / Freescale MPC8544CVJALFA
MPC8544CVJALFA Electronic	MPC8544CVJALFA-Komponenten	MPC8544CVJALFA-Verteiler	MPC8544CVJALFA-Bild	MPC8544CVJALFA-Teil
MPC8544CVJALFA Preis	MPC8544CVJALFA Hersteller	MPC8544CVJALFA Bild	MPC8544CVJALFA Aktie	MPC8544CVJALFA Inventar
MPC8544CVJALFA Neu	MPC8544CVJALFA Original	MPC8544CVJALFA garantiert	MPC8544CVJALFA RFQ	MPC8544CVJALFA Online bestellen