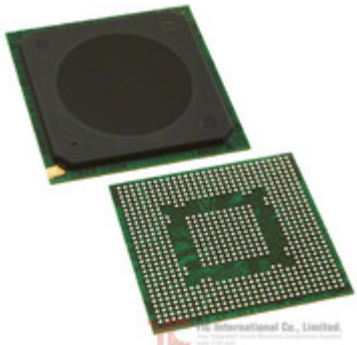
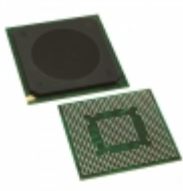
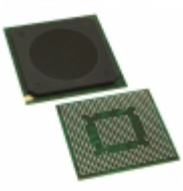
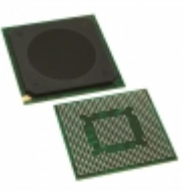
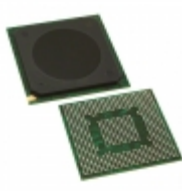
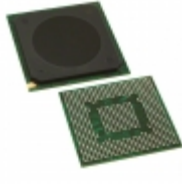
	<h2 style="color: red;">MPC8377VRAJF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MPC8377VRAJF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU MPC83XX 533MHZ 689TEBGA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MPC8377VRAJF.pdf</a>	
	<a href="#">2.MPC8377VRAJF.pdf</a>	
	<a href="#">3.MPC8377VRAJF.pdf</a>	
	<a href="#">4.MPC8377VRAJF.pdf</a>	
	<a href="#">5.MPC8377VRAJF.pdf</a>	
	<a href="#">6.MPC8377VRAJF.pdf</a>	
	<a href="#">7.MPC8377VRAJF.pdf</a>	
	<a href="#">8.MPC8377VRAJF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 539 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	MPC8377VRAJF
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU MPC83XX 533MHZ 689TEBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	539 pcs Stock
Serie	MPC83xx
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	689-BBGA Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	689-TEPBGA II (31x31)
Core-Prozessor	PowerPC e300c4s
Geschwindigkeit	533MHz
Ethernet	10/100/1000 Mbps (2)
USB	USB 2.0 + PHY (1)
Spannung - E / A	1.8V, 2.5V, 3.3V
Anzahl der Kerne / Busbreite	1 Core, 32-Bit
Co-Prozessoren / DSP	-
RAM-Controller	DDR, DDR2
Grafikbeschleunigung	No
Display- und Interface-Controller	-
SATA	SATA 3Gbps (2)
Sicherheitsfunktionen	-
Zusätzliche Schnittstellen	DUART, I <sup>2</sup> C, MMC/SD, PCI, SPI
Verpackung	Tray

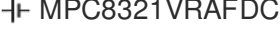
MPC8377VRAJF ist neu im Original, Suche MPC8377VRAJF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MPC8377VRAJF NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MPC8377VRAJF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MPC8377VRAJFA</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MPU MPC83XX 533MHZ 689TEBGA</p>	 <p><b>MPC8377EVRANGA</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MPU MPC83XX 800MHZ 689TEBGA</p>	 <p><b>MPC8377VRANG</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MPU MPC83XX 800MHZ 689TEBGA</p>	 <p><b>MPC8377VRANGA</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MPU MPC83XX 800MHZ 689TEBGA</p>
 <p><b>MPC8377VRALG</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MPU MPC83XX 667MHZ 689TEBGA</p>	 <p><b>MPC8377VRALGA</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MPU MPC83XX 667MHZ 689TEBGA</p>	 <p><b>MPC8377EWLANB</b> NXP Semiconductors / Freescale ACCESS POINT/ROUTER MPC8377</p>	 <p><b>MPC8377VRAGD</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MPU MPC83XX 400MHZ 689TEBGA</p>

### heiße Teile

Mehr

 <p>MPC8241LZQ266D</p>	 <p>MPC8247VRMIBA</p>	 <p>MPC8247VRPIEA</p>	 <p>MPC8270VVQLDA</p>	 <p>MPC8272VRPIEA</p>
 <p>MPC8275CZQIIB</p>	 <p>MPC82E54AE</p>	 <p>MPC82E54AE2</p>	 <p>MPC82E54AT2</p>	 <p>MPC82L52AS</p>
 <p>MPC82L52AT</p>	 <p>MPC82L54AT</p>	 <p>MPC82L54AT2</p>	 <p>MPC8306SCVMABDCA</p>	 <p>MPC8308CZQAFDA</p>
 <p>MPC8314CVRAGDA</p>	 <p>MPC8321CVRAFDC</p>	 <p>MPC8321VRAFDC</p>	 <p>MPC8343EVRAGDB</p>	 <p>MPC8343ZQAGDB</p>
 <p>MPC8347CVRAGDB</p>	 <p>MPC8358EZQAGDGA</p>	 <p>MPC8358ZQAGDDA</p>	 <p>MPC8360CZUAJDGA</p>	 <p>MPC8360VVAJDGA</p>
 <p>MPC8379VRAJFA</p>	 <p>MPC850DECZQ50BU</p>	 <p>MPC850DEZQ50BU</p>	 <p>MPC850DSLVR50BU</p>	 <p>MPC850SRCVR66BU</p>
 <p>MPC852TCVR100A</p>	 <p>MPC852TCVR66A</p>	 <p>MPC852TVR50A</p>	 <p>MPC8536EAVTAQG</p>	 <p>MPC8536ECVJAULA</p>
 <p>MPC8541EPXAPF</p>	 <p>MPC8544CVTANG</p>	 <p>MPC8548EHXAUJ</p>	 <p>MPC8548EPXAUJB</p>	 <p>MPC8548VJAUJD</p>
 <p>MPC855TZQ66D4</p>	 <p>MPC8572EPXAULD</p>	 <p>MPC857DSLZQ50B</p>	 <p>MPC857DSLZQ66B</p>	 <p>MPC859DSLVR66A</p>
 <p>MPC860PVR80D4</p>	 <p>MPC860PZQ80D4</p>	 <p>MPC860TVR50D4</p>	 <p>MPC870CVR66</p>	 <p>MPC870CZT66</p>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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