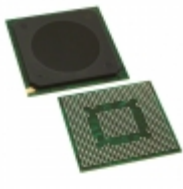
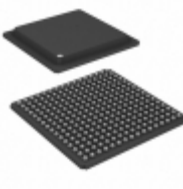

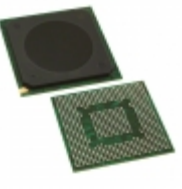


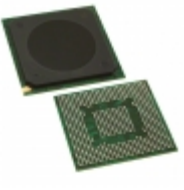
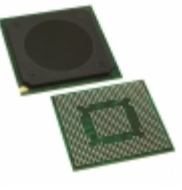
	<p><b>KMPC8378VRALG</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">KMPC8378VRALG</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MPU MPC83XX 667MHZ 689TEBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KMPC8378VRALG.pdf</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	<a href="#">KMPC8378VRALG</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MPU MPC83XX 667MHZ 689TEBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	-
SATA	-
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	-
Zusätzliche Schnittstellen	DUART, I <sup>2</sup> C, MMC/SD, PCI, SPI

KMPC8378VRALG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KMPC8378VRALG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KMPC8378VRALG 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 KMPC8378VRALG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KMPC8379VRALG</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 667MHZ 689TEBGA</p>	 <p><b>KMPC850DECVR50BU</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC8XX 50MHZ 256BGA</p>	 <p><b>KMPC8378ECVRALG</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 667MHZ 689TEBGA</p>	 <p><b>KMPC8378EVRALG</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 667MHZ 689TEBGA</p>
 <p><b>KMPC8379CVRALG</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 667MHZ 689TEBGA</p>	 <p><b>KMPC8379EVRALG</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 667MHZ 689TEBGA</p>	 <p><b>KMPC8379ECVRALG</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 667MHZ 689TEBGA</p>	 <p><b>KMPC8377EVRALG</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 667MHZ 689TEBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">KMPC8378VRALG NXP Semiconductors</a>	<a href="#">KMPC8378VRALG Datenblatt</a>	<a href="#">KMPC8378VRALG-Datenblätter</a>	<a href="#">KMPC8378VRALG PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<a href="#">KMPC8378VRALG / Freescale</a>				<a href="#">KMPC8378VRALG</a>
<a href="#">KMPC8378VRALG Electronic</a>	<a href="#">KMPC8378VRALG-Komponenten</a>	<a href="#">KMPC8378VRALG-Verteiler</a>	<a href="#">KMPC8378VRALG-Bild</a>	<a href="#">KMPC8378VRALG-Teil</a>
<a href="#">KMPC8378VRALG Preis</a>	<a href="#">KMPC8378VRALG Hersteller</a>	<a href="#">KMPC8378VRALG Bild</a>	<a href="#">KMPC8378VRALG Aktie</a>	<a href="#">KMPC8378VRALG Inventar</a>
<a href="#">KMPC8378VRALG Neu</a>	<a href="#">KMPC8378VRALG Original</a>	<a href="#">KMPC8378VRALG garantiert</a>	<a href="#">KMPC8378VRALG RFQ</a>	<a href="#">KMPC8378VRALG Online bestellen</a>

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