
	<p><b>MPC8347VRADD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MPC8347VRADD</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MPU MPC83XX 266MHZ 620BGA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MPC8347VRADD.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>	

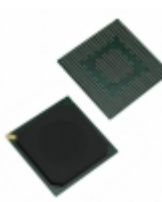
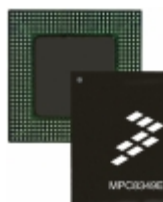
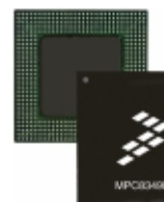

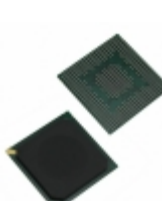
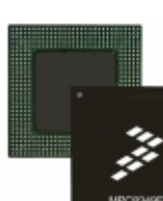
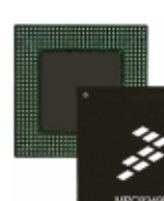
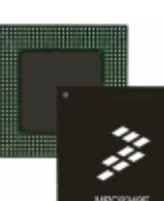
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MPC8347VRADD</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MPU MPC83XX 266MHZ 620BGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - E / A	2.5V, 3.3V
USB	USB 2.0 + PHY (2)
Supplier Device-Gehäuse	620-PBGA (29x29)
Geschwindigkeit	266MHz
Serie	MPC83xx
Sicherheitsfunktionen	-
SATA	-
RAM-Controller	DDR
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	620-BBGA Exposed Pad
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 e300
Co-Prozessoren / DSP	-
Zusätzliche Schnittstellen	DUART, I <sup>2</sup> C, PCI, SPI

MPC8347VRADD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPC8347VRADD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPC8347VRADD 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 MPC8347VRADD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MPC8347VRADDDB</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 266MHZ 620BGA</p>	 <p><b>MPC8347EZUAJFB</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 533MHZ 672TBGA</p>	 <p><b>MPC8347EZUAJDB</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 533MHZ 672TBGA</p>	 <p><b>MPC8347VVAGDB</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 400MHZ 620BGA</p>
 <p><b>MPC8347VRAGD</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 400MHZ 620BGA</p>	 <p><b>MPC8347VVAGD</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 400MHZ 672TBGA</p>	 <p><b>MPC8347EZUAJD</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 533MHZ 672TBGA</p>	 <p><b>MPC8347EZUAJF</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 533MHZ 672TBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MPC8347VRADD NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">MPC8347VRADD Datenblatt</a>	<a href="#">MPC8347VRADD-Datenblätter</a>	<a href="#">MPC8347VRADD PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MPC8347VRADD</a>
<a href="#">MPC8347VRADD Electronic</a>	<a href="#">MPC8347VRADD-Komponenten</a>	<a href="#">MPC8347VRADD-Verteiler</a>	<a href="#">MPC8347VRADD-Bild</a>	<a href="#">MPC8347VRADD-Teil</a>
<a href="#">MPC8347VRADD Preis</a>	<a href="#">MPC8347VRADD Hersteller</a>	<a href="#">MPC8347VRADD Bild</a>	<a href="#">MPC8347VRADD Aktie</a>	<a href="#">MPC8347VRADD Inventar</a>
<a href="#">MPC8347VRADD Neu</a>	<a href="#">MPC8347VRADD Original</a>	<a href="#">MPC8347VRADD garantiert</a>	<a href="#">MPC8347VRADD RFQ</a>	<a href="#">MPC8347VRADD 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