










	<h2 style="color: #D9534F;">MPC8358CVVAGDGA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MPC8358CVVAGDGA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU MPC83XX 400MHZ 740TBGA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">  1.MPC8358CVVAGDGA.pdf                 </a> <a href="#">  2.MPC8358CVVAGDGA.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MPC8358CVVAGDGA
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU MPC83XX 400MHZ 740TBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - E / A	1.8V, 2.5V, 3.3V
USB	USB 1.x (1)
Supplier Device-Gehäuse	740-TBGA (37.5x37.5)
Geschwindigkeit	400MHz
Serie	MPC83xx
Sicherheitsfunktionen	-
SATA	-
RAM-Controller	DDR, DDR2
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	740-LBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der Kerne / Busbreite	1 Core, 32-Bit
Grafikbeschleunigung	No
Ethernet	10/100/1000 Mbps (1)
Display- und Interface-Controller	-
Core-Prozessor	PowerPC e300
Co-Prozessoren / DSP	Communications; QUICC Engine
Zusätzliche Schnittstellen	DUART, HDLC, I <sup>2</sup> C, PCI, SPI, UART

MPC8358CVVAGDGA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPC8358CVVAGDGA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPC8358CVVAGDGA 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 MPC8358CVVAGDGA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MPC8358CVVAGDG</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 400MHZ 740TBGA	 <b>MPC8358CZUADDE</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 266MHZ 740TBGA	 <b>MPC8358CZUADDEA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 266MHZ 740TBGA	 <b>MPC8358ECVRADDDA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 266MHZ 668BGA
 <b>MPC8358CVRAGDGA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 400MHZ 668BGA	 <b>MPC8358CZUAGDG</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 400MHZ 740TBGA	 <b>MPC8358CVRAGDDA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 400MHZ 668BGA	 <b>MPC8358CVVADDEA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 266MHZ 740TBGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MPC8358CVVAGDGA NXP Semiconductors / Freescale	MPC8358CVVAGDGA Datenblatt	MPC8358CVVAGDGA-Datenblätter	MPC8358CVVAGDGA PDF	NXP Semiconductors / Freescale MPC8358CVVAGDGA
MPC8358CVVAGDGA Electronic	MPC8358CVVAGDGA-Komponenten	MPC8358CVVAGDGA-Verteiler	MPC8358CVVAGDGA-Bild	MPC8358CVVAGDGA-Teil
MPC8358CVVAGDGA Preis	MPC8358CVVAGDGA Hersteller	MPC8358CVVAGDGA Bild	MPC8358CVVAGDGA Aktie	MPC8358CVVAGDGA Inventar
MPC8358CVVAGDGA Neu	MPC8358CVVAGDGA Original	MPC8358CVVAGDGA garantiert	MPC8358CVVAGDGA RFQ	MPC8358CVVAGDGA Online bestellen