








	<h2>MPC8358CVADDEA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MPC8358CVADDEA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MPU MPC83XX 266MHZ 740TBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MPC8358CVADDEA.pdf</a> <a href="#">2.MPC8358CVADDEA.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	MPC8358CVADDEA
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU MPC83XX 266MHZ 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	266MHz
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

MPC8358CVADDEA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPC8358CVADDEA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPC8358CVADDEA 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 MPC8358CVADDEA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MPC8358CZQAGDGA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 400MHZ 668BGA</p>	 <p><b>MPC8358CZUADDEA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 266MHZ 740TBGA</p>	 <p><b>MPC8358CVVAGDG</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 400MHZ 740TBGA</p>	 <p><b>MPC8358CVRADDDA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 266MHZ 668BGA</p>
 <p><b>MPC8358CZUADDE</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 266MHZ 740TBGA</p>	 <p><b>MPC8358CVVAGDGA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 400MHZ 740TBGA</p>	 <p><b>MPC8358CVVADDE</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 266MHZ 740TBGA</p>	 <p><b>MPC8349ZUALFB</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 667MHZ 672TBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MPC8358CVADDEA NXP Semiconductors / Freescale	MPC8358CVADDEA Datenblatt	MPC8358CVADDEA-Datenblätter	MPC8358CVADDEA PDF	NXP Semiconductors / Freescale MPC8358CVADDEA
MPC8358CVADDEA Electronic	MPC8358CVADDEA-Komponenten	MPC8358CVADDEA-Verteiler	MPC8358CVADDEA-Bild	MPC8358CVADDEA-Teil
MPC8358CVADDEA Preis	MPC8358CVADDEA Hersteller	MPC8358CVADDEA Bild	MPC8358CVADDEA Aktie	MPC8358CVADDEA Inventar
MPC8358CVADDEA Neu	MPC8358CVADDEA Original	MPC8358CVADDEA garantiert	MPC8358CVADDEA RFQ	MPC8358CVADDEA Online bestellen