










	<h2 style="color: red;">MPC8358VVADDE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MPC8358VVADDE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU MPC83XX 266MHZ 740TBGA
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.MPC8358VVADDE.pdf</a>  <a href="#">2.MPC8358VVADDE.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	

### Spezifikationen

Teilenummer	MPC8358VVADDE
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	0°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

MPC8358VVADDE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPC8358VVADDE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPC8358VVADDE 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 MPC8358VVADDE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MPC8358VRADDDA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 266MHZ 668BGA</p>	 <p><b>MPC8358EZUADDEA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 266MHZ 740TBGA</p>	 <p><b>MPC8358VVADDEA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 266MHZ 740TBGA</p>	 <p><b>MPC8358VVAGDG</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 400MHZ 740TBGA</p>
 <p><b>MPC8358VRAGDGA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 400MHZ 668BGA</p>	 <p><b>MPC8358VVAGDGA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 400MHZ 740TBGA</p>	 <p><b>MPC8358ZQAGDDA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 400MHZ 668BGA</p>	 <p><b>MPC8358VRAGDDA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 400MHZ 668BGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MPC8358VVADDE NXP Semiconductors / Freescale	MPC8358VVADDE Datenblatt	MPC8358VVADDE-Datenblätter	MPC8358VVADDE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MPC8358VVADDE
MPC8358VVADDE Electronic	MPC8358VVADDE-Komponenten	MPC8358VVADDE-Verteiler	MPC8358VVADDE-Bild	MPC8358VVADDE-Teil
MPC8358VVADDE Preis	MPC8358VVADDE Hersteller	MPC8358VVADDE Bild	MPC8358VVADDE Aktie	MPC8358VVADDE Inventar
MPC8358VVADDE Neu	MPC8358VVADDE Original	MPC8358VVADDE garantiert	MPC8358VVADDE RFQ	MPC8358VVADDE Online bestellen

Contact us: **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