	<p><b>MPC8358VVAGDG</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MPC8358VVAGDG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MPU MPC83XX 400MHZ 740TBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MPC8358VVAGDG.pdf</a> <a href="#">2.MPC8358VVAGDG.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	MPC8358VVAGDG
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	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

MPC8358VVAGDG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPC8358VVAGDG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPC8358VVAGDG 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 MPC8358VVAGDG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MPC8358ZQADDDA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 266MHZ 668BGA</p>	 <p><b>MPC8358ZUADDE</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 266MHZ 740TBGA</p>	 <p><b>MPC8358VVAGDGA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 400MHZ 740TBGA</p>	 <p><b>MPC8358VRAGDDA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 400MHZ 668BGA</p>
 <p><b>MPC8358ZQAGDDA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 400MHZ 668BGA</p>	 <p><b>MPC8358VVADDEA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 266MHZ 740TBGA</p>	 <p><b>MPC8358VVADDE</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 266MHZ 740TBGA</p>	 <p><b>MPC8358ZQAGDGA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 400MHZ 668BGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MPC8358VVAGDG NXP Semiconductors / Freescale	MPC8358VVAGDG Datenblatt	MPC8358VVAGDG-Datenblätter	MPC8358VVAGDG PDF	NXP Semiconductors / Freescale MPC8358VVAGDG
MPC8358VVAGDG Electronic	MPC8358VVAGDG-Komponenten	MPC8358VVAGDG-Verteiler	MPC8358VVAGDG-Bild	MPC8358VVAGDG-Teil
MPC8358VVAGDG Preis	MPC8358VVAGDG Hersteller	MPC8358VVAGDG Bild	MPC8358VVAGDG Aktie	MPC8358VVAGDG Inventar
MPC8358VVAGDG Neu	MPC8358VVAGDG Original	MPC8358VVAGDG garantiert	MPC8358VVAGDG RFQ	MPC8358VVAGDG Online bestellen