
	<h2 style="color: #e67e22;">KMPC8358ECVVAGDG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	KMPC8358ECVVAGDG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU MPC83XX 400MHZ 740TBGA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.KMPC8358ECVVAGDG.pdf</a> <a href="#">2.KMPC8358ECVVAGDG.pdf</a> <a href="#">3.KMPC8358ECVVAGDG.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	KMPC8358ECVVAGDG
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	Cryptography, Random Number Generator
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, Security; SEC
Zusätzliche Schnittstellen	DUART, HDLC, I <sup>2</sup> C, PCI, SPI, UART

KMPC8358ECVVAGDG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KMPC8358ECVVAGDG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KMPC8358ECVVAGDG 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 KMPC8358ECVVAGDG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>KMPC8358EVVAGDGA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 400MHZ 668BGA</p>	 <p><b>KMPC8358CVRAGDGA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 400MHZ 668BGA</p>	 <p><b>KMPC8358CVVAGDG</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 400MHZ 740TBGA</p>	 <p><b>KMPC8358EVVAGDGA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 400MHZ 668BGA</p>
 <p><b>KMPC8358EVVAGDGA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 400MHZ 740TBGA</p>	 <p><b>KMPC8358EVVAGDG</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 400MHZ 740TBGA</p>	 <p><b>KMPC8358CZQAGDGA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 400MHZ 668BGA</p>	 <p><b>KMPC8358CZQAGDGA</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 400MHZ 668BGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KMPC8358ECVVAGDG NXP Semiconductors / Freescale	KMPC8358ECVVAGDG Datenblatt	KMPC8358ECVVAGDG-Datenblätter	KMPC8358ECVVAGDG PDF	NXP Semiconductors / Freescale KMPC8358ECVVAGDG
KMPC8358ECVVAGDG Electronic	KMPC8358ECVVAGDG-Komponenten	KMPC8358ECVVAGDG-Verteiler	KMPC8358ECVVAGDG-Bild	KMPC8358ECVVAGDG-Teil
KMPC8358ECVVAGDG Preis	KMPC8358ECVVAGDG Hersteller	KMPC8358ECVVAGDG Bild	KMPC8358ECVVAGDG Aktie	KMPC8358ECVVAGDG Inventar
KMPC8358ECVVAGDG Neu	KMPC8358ECVVAGDG Original	KMPC8358ECVVAGDG garantiert	KMPC8358ECVVAGDG RFQ	KMPC8358ECVVAGDG Online bestellen