	<h2 style="color: #E67E22;">MPC8358VRAGDDA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MPC8358VRAGDDA</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MPU MPC83XX 400MHZ 668BGA</p> <p>Datenblätter: 1.MPC8358VRAGDDA.pdf 2.MPC8358VRAGDDA.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MPC8358VRAGDDA
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU MPC83XX 400MHZ 668BGA
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	668-PBGA-PGE (29x29)
Geschwindigkeit	400MHz
Serie	MPC83xx
Sicherheitsfunktionen	-
SATA	-
RAM-Controller	DDR, DDR2
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	668-BBGA Exposed Pad
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 ² C, PCI, SPI, UART

MPC8358VRAGDDA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPC8358VRAGDDA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPC8358VRAGDDA 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 MPC8358VRAGDDA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MPC8358VVAGDGA NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 400MHZ 740TBGA</p>	 <p>MPC8358EZUADDEA NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 266MHZ 740TBGA</p>	 <p>MPC8358VVADDE NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 266MHZ 740TBGA</p>	 <p>MPC8358EZQAGDGA NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 400MHZ 668BGA</p>
 <p>MPC8358VRADDDA NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 266MHZ 668BGA</p>	 <p>MPC8358VVADDEA NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 266MHZ 740TBGA</p>	 <p>MPC8358EZUADDE NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 266MHZ 740TBGA</p>	 <p>MPC8358VVAGDGG NXP USA Inc. IC MPU MPC83XX 400MHZ 740TBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MPC8358VRAGDDA NXP Semiconductors / Freescale	MPC8358VRAGDDA Datenblatt	MPC8358VRAGDDA-Datenblätter	MPC8358VRAGDDA PDF	NXP Semiconductors / Freescale MPC8358VRAGDDA
MPC8358VRAGDDA Electronic	MPC8358VRAGDDA-Komponenten	MPC8358VRAGDDA-Verteiler	MPC8358VRAGDDA-Bild	MPC8358VRAGDDA-Teil
MPC8358VRAGDDA Preis	MPC8358VRAGDDA Hersteller	MPC8358VRAGDDA Bild	MPC8358VRAGDDA Aktie	MPC8358VRAGDDA Inventar
MPC8358VRAGDDA Neu	MPC8358VRAGDDA Original	MPC8358VRAGDDA garantiert	MPC8358VRAGDDA RFQ	MPC8358VRAGDDA Online bestellen