





NXP Semiconductors / Freescale


MPC860PZQ80D4R2

Cikkszám:	MPC860PZQ80D4R2
Gyártó / Márka:	NXP Semiconductors / Freescale
Termékleírás	IC MPU MPC8XX 80MHZ 357BGA
Adatlapokat:	 MPC860PZQ80D4R2.pdf
RoHS állapot	 Ólom / RoHS nem megfelelő
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AJÁNLATKÉRÉS](#)

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékatadatok specifikációit.













Az MPC860PZQ80D4R2 specifikációi

CIKKSZÁM	MPC860PZQ80D4R2
GYÁRTÓ	NXP Semiconductors / Freescale
LEÍRÁS	IC MPU MPC8XX 80MHZ 357BGA
ÓLOMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Ólom / RoHS nem megfelelő
ADATLAP	 MPC860PZQ80D4R2.pdf
FESZÜLTSG - I / O	3.3V
USB	-
SZÁLLÍTÓ ESZKÖZCSOMAG	357-PBGA (25x25)
SEBESSÉG	80MHz
SOROZAT	MPC8xx
BIZTONSÁGI JELLEMZŐK	-
SATA	-
RAM VEZÉRLŐK	DRAM
CSOMAGOLÁS	Tape & Reel (TR)
CSOMAGOLÁS / TOK	357-BBGA
MÁS NEVEK	935321165518
ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET	0°C ~ 95°C (TA)
A MAGOK SZÁMA / A BUSZ SZÉLESSÉGE	1 Core, 32-Bit
NEDVESSÉGÉRZÉKENYSÉGI SZINT (MSL)	3 (168 Hours)
ÓLOMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Contains lead / RoHS non-compliant
GRAFIKUS GYORSÍTÁS	No
ETHERNET	10 Mbps (4), 10/100 Mbps (1)
KIJELZŐ ÉS INTERFÉSZ VEZÉRLŐK	-
RÉSZLETES LEÍRÁS	MPC8xx Microprocessor IC MPC8xx 1 Core, 32-Bit 80MHz 357-PBGA (25x25)
CORE PROCESSZOR	MPC8xx
CO-PROCESSZOROK / DSP	Communications; CPM
ALAP RÉSZ SZÁMA	MPC860
TOVÁBBI INTERFÉSZEK	HDLC/SDLC, I ² C, IrDA, PCMCIA, SPI, TDM, UART/USART

Kapcsolódó címkék

NXP Semiconductors / Freescale MPC860PZQ80D4R2	MPC860PZQ80D4R2 Forgalmazó	MPC860PZQ80D4R2 beszállító
MPC860PZQ80D4R2 ár	MPC860PZQ80D4R2 képek	MPC860PZQ80D4R2 kép
MPC860PZQ80D4R2 PDF adatlap	MPC860PZQ80D4R2 Adatlap letöltése	MPC860PZQ80D4R2 adatlap
MPC860PZQ80D4R2 készlet	Vásároljon MPC860PZQ80D4R2-et	Vásároljon NXP Semiconductors / Freescale MPC860PZQ80D4R2-et
NXP Semiconductors / Freescale MPC860PZQ80D4R2	NXP Semiconductors / Freescale beszállító	NXP Semiconductors / Freescale Forgalmazó
NXP Semiconductors / Freescale MPC860PZQ80D4R2	NXP Semiconductors MPC860PZQ80D4R2	Freescale MPC860PZQ80D4R2
Freescale Semiconductor - NXP MPC860PZQ80D4R2	NXP USA Inc. MPC860PZQ80D4R2	

Kapcsolódó termékek

 <p>MPC860PVR80D4R2 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU MPC8XX 80MHZ 357BGA Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC860PZQ66D4 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU MPC8XX 66MHZ 357BGA Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MPC860SRVR50D4 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU MPC8XX 50MHZ 357BGA Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC860PVR80D4 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU MPC8XX 80MHZ 357BGA Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MPC860PZQ80D4 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU MPC8XX 80MHZ 357BGA Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC860PZQ50D4 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU MPC8XX 50MHZ 357BGA Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MPC860SRCZQ66D4 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU MPC8XX 66MHZ 357BGA Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC860PZQ66D4R2 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU MPC8XX 66MHZ 357BGA Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MPC860SRCVR66D4 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU MPC8XX 66MHZ 357BGA Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC860SRCZQ50D4 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU MPC8XX 50MHZ 357BGA Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MPC860SRVR50D4R2 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU MPC8XX 50MHZ 357BGA Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC860SRCVR50D4 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU MPC8XX 50MHZ 357BGA Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>