



NXP Semiconductors / Freescale

MPC852TCVR66A

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

MPC852TCVR66A

NXP Semiconductors / Freescale

IC MPU MPC8XX 66MHZ 256BGA

 MPC852TCVR66A.pdf

 Lead free / RoHS betez


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AURREKONTUEN ESKAERA](#)

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

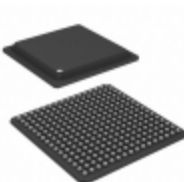
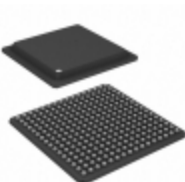
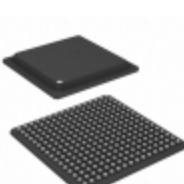
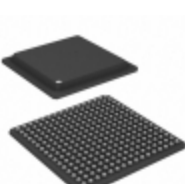
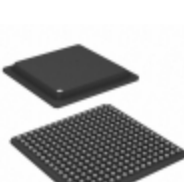
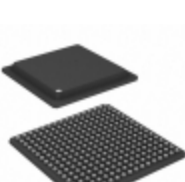
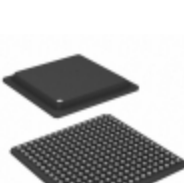
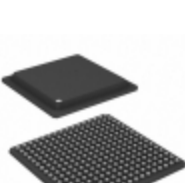
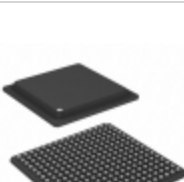
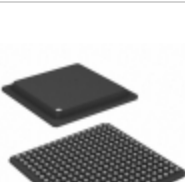


MPC852TCVR66Aren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MPC852TCVR66A
FABRIKATZAILEA	NXP Semiconductors / Freescale
DESKRIBAPENA	IC MPU MPC8XX 66MHZ 256BGA
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 MPC852TCVR66A.pdf
TENTSIOA - I / O	3.3V
USB	-
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	256-PBGA (23x23)
ABIADURA	66MHz
SERIES	MPC8xx
SEGURTASUNAREN EZAUGARRIAK	-
SATA	-
RAM KONTROLAGAILUAK	DRAM
PACKAGING	Tray
PAKETE / KASUA	256-BBGA
BESTE IZENAK	935316761557
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 100°C (TA)
ZENBAKIEN / BUSAREN ZABALERA KOPURUA	1 Core, 32-Bit
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	3 (168 Hours)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	12 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
GRAFIKA BIZKORTZEA	No
ETHERNET	10 Mbps (1)
BISTARATZEA ETA INTERFAZEAREN KONTROLATZAILEAK	-
DESKRIBAPEN ZEHATZA	MPC8xx Microprocessor IC MPC8xx 1 Core, 32-Bit 66MHz 256-PBGA (23x23)
CORE PROZESADOREA	MPC8xx
CO-PROZESADOREAK / DSP	Communications; CPM
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	MPC852
INTERFAZE GEHIGARRIAK	HDLC/SDLC, PCMCIA, SPI, UART

Erlazionatutako etiketak

NXP Semiconductors / Freescale MPC852TCVR66A	MPC852TCVR66A banatzailea	MPC852TCVR66A hornitzailea
MPC852TCVR66A prezioa	MPC852TCVR66A Irudiak	MPC852TCVR66A irudia
MPC852TCVR66A PDF Fitxa	MPC852TCVR66A Deskargatu Fitxa	MPC852TCVR66A Fitxa-orria
MPC852TCVR66A Stock	Erosi MPC852TCVR66A	Erosi NXP Semiconductors / Freescale MPC852TCVR66A
NXP Semiconductors / Freescale MPC852TCVR66A	NXP Semiconductors / Freescale hornitzailea	NXP Semiconductors / Freescale Banatzailea
NXP Semiconductors / Freescale MPC852TCVR66A	NXP Semiconductors MPC852TCVR66A	Freescale MPC852TCVR66A
Freescale Semiconductor - NXP MPC852TCVR66A	NXP USA Inc. MPC852TCVR66A	

Produktu erlazionatuak

 <p>MPC850VR80BU fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MPU MPC8XX 80MHZ 256BGA Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC852TCVR50A fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MPU MPC8XX 50MHZ 256BGA Stockean: 306 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MPC852TCVR100A fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MPU MPC8XX 100MHZ 256BGA Stockean: 57 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC852TCZT66A fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MPU MPC8XX 66MHZ 256BGA Stockean: 359 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MPC850ZQ80BU fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MPU MPC8XX 80MHZ 256BGA Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC852TCZT80A fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MPU MPC8XX 80MHZ 256BGA Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MPC850ZQ66BU fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MPU MPC8XX 66MHZ 256BGA Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC850ZQ50BU fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MPU MPC8XX 50MHZ 256BGA Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MPC852TVR100 fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MPU MPC8XX 100MHZ 256BGA Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC852TCZT100A fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MPU MPC8XX 100MHZ 256BGA Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MPC852TCZT50A fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MPU MPC8XX 50MHZ 256BGA Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC852TCVR80A fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MPU MPC8XX 80MHZ 256BGA Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>