




Microsemi

A40MX02-2VQG80

Part Number:	A40MX02-2VQG80
Producent / marka:	Microsemi
Opis produktu	IC FPGA 57 I/O 80VQFP
Arkusze danych:	PDF A40MX02-2VQG80.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje A40MX02-2VQG80

PART NUMBER	A40MX02-2VQG80
PRODUCENT	Microsemi
OPIS	IC FPGA 57 I/O 80VQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF A40MX02-2VQG80.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 3.6 V, 4.75 V ~ 5.25 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	80-VQFP (14x14)
SERIA	MX
PACKAGE / CASE	80-TQFP
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C (TA)
LICZBA I / O	57
IŁOŚĆ GATES	3000
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	A40MX02

Powiązane tagi

Microsemi A40MX02-2VQG80	Dystrybutor A40MX02-2VQG80	Dostawca A40MX02-2VQG80
Cena A40MX02-2VQG80	Zdjęcia A40MX02-2VQG80	Obraz A40MX02-2VQG80
Arkusze danych A40MX02-2VQG80 PDF	A40MX02-2VQG80 Pobierz arkusze danych	Arkusze danych A40MX02-2VQG80
Zdjęcie A40MX02-2VQG80	Kup A40MX02-2VQG80	Kup Microsemi A40MX02-2VQG80
Microsemi A40MX02-2VQG80	Microsemi Dostawca	Dystrybutor Microsemi
Microsemi A40MX02-2VQG80	Microsemi Analog Mixed Signal Group A40MX02-2VQG80	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] A40MX02-2VQG80
Microsemi Consumer Medical Product Group A40MX02-2VQG80	Microsemi HI-REL [MIL] A40MX02-2VQG80	Microsemi Power Management Group A40MX02-2VQG80
Microsemi Power Products Group A40MX02-2VQG80	Microsemi SoC A40MX02-2VQG80	Microsemi Commercial Components Group A40MX02-2VQG80
Microsemi Corporation A40MX02-2VQG80	Microsemi Solutions Sdn Bhd. A40MX02-2VQG80	

Produkty powiązane

 <p>A40MX02-2PQ100I Producent: Microsemi Opis: IC FPGA 57 I/O 100QFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>A40MX02-2PQ100 Producent: Microsemi Opis: IC FPGA 57 I/O 100QFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>A40MX02-2PQG100I Producent: Microsemi Opis: IC FPGA 57 I/O 100QFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>A40MX02-2VQG80I Producent: Microsemi Opis: IC FPGA 57 I/O 80VQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>A40MX02-3PLG44 Producent: Microsemi Opis: IC FPGA 34 I/O 44PLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>A40MX02-2VQ80I Producent: Microsemi Opis: IC FPGA 57 I/O 80VQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>A40MX02-2VQ80 Producent: Microsemi Opis: IC FPGA 57 I/O 80VQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>A40MX02-3PL68I Producent: Microsemi Opis: IC FPGA 57 I/O 68PLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>A40MX02-3PL44 Producent: Microsemi Opis: IC FPGA 34 I/O 44PLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>A40MX02-2PQG100 Producent: Microsemi Opis: IC FPGA 57 I/O 100QFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>A40MX02-3PL68 Producent: Microsemi Opis: IC FPGA 57 I/O 68PLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>A40MX02-3PL44I Producent: Microsemi Opis: IC FPGA 34 I/O 44PLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>