





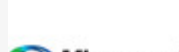
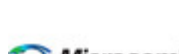

















A54SX16P-2VQG100I

	 <p>Part Number: A54SX16P-2VQG100I</p> <p>Výrobce: Microsemi</p> <p>Popis: IC FPGA 81 I/O 100VQFP</p> <p>Datový list:  SX Family FPGAs Datasheet</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit A54SX16P-2VQG100I s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	A54SX16P-2VQG100I	Výrobce	Microsemi
Popis	IC FPGA 81 I/O 100VQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	380 pcs	Datový list	SX Family FPGAs Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V, 4.75 V ~ 5.25 V
Dodavatel zařízení Package	100-VQFP (14x14)	Série	SX
Paket / krabice	100-TQFP	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet laboratoří / CLBs	1452	Počet I / O	81
Počet Gates	24000	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Číslo základní části	A54SX16		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 380 kusy Microsemi A54SX16P-2VQG100I na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: A54SX16P-TQ144I Popis: IC FPGA 113 I/O 144TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16P-PQG208M Popis: IC FPGA 175 I/O 208QFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16P-2TQG176I Popis: IC FPGA 147 I/O 176TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16P-PQ208I Popis: IC FPGA 175 I/O 208QFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16P-2TQG176 Popis: IC FPGA 147 I/O 176TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16P-2VQ100 Popis: IC FPGA 81 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16P-2TQ144I Popis: IC FPGA 113 I/O 144TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16P-PQ208M Popis: IC FPGA 175 I/O 208QFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16P-2TQG144 Popis: IC FPGA 113 I/O 144TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16P-2TQ176 Popis: IC FPGA 147 I/O 176TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16P-PQ208 Popis: IC FPGA 175 I/O 208QFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16P-TQ144 Popis: IC FPGA 113 I/O 144TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16P-TQ144M Popis: IC FPGA 113 I/O 144TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16P-2TQ176I Popis: IC FPGA 147 I/O 176TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16P-PQG208 Popis: IC FPGA 175 I/O 208QFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16P-2TQG144I Popis: IC FPGA 113 I/O 144TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16P-2VQG100 Popis: IC FPGA 81 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16P-PQG208I Popis: IC FPGA 175 I/O 208QFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16P-TQ176 Popis: IC FPGA 147 I/O 176TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16P-2VQ100I Popis: IC FPGA 81 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro A54SX16P-2VQG100I

Microsemi A54SX16P-2VQG100I.	A54SX16P-2VQG100I distributor	A54SX16P-2VQG100I dodavatel	A54SX16P-2VQG100I Cena
A54SX16P-2VQG100I Stáhnout datasheet.	A54SX16P-2VQG100I Datasheet.	A54SX16P-2VQG100I Stock.	koupit A54SX16P-2VQG100I.
Microsemi A54SX16P-2VQG100I.	Microsemi Analog Mixed Signal Group A54SX16P-2VQG100I.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group
Microsemi HI-REL [MIL] A54SX16P-2VQG100I.	Microsemi Power Management Group A54SX16P-2VQG100I.	Microsemi Power Products Group A54SX16P-2VQG100I.	Microsemi SoC A54SX16P-2VQG100I.
Microsemi Corporation A54SX16P-2VQG100I.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. A54SX16P-2VQG100I.		Microsemi Commercial Components Group A54SX16P-2VQG100I.