





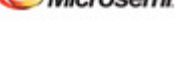




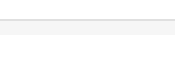













A54SX16-2PQ208I

	 <p>Part Number: A54SX16-2PQ208I</p> <p>Výrobce: Microsemi</p> <p>Popis: IC FPGA 175 I/O 208QFP</p> <p>Datový list:  SX Family FPGAs Datasheet</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</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 A54SX16-2PQ208I s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	A54SX16-2PQ208I	Výrobce	Microsemi
Popis	IC FPGA 175 I/O 208QFP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5746 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	208-PQFP (28x28)	Série	SX
Paket / krabice	208-BFQFP	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet laboratoří / CLBs	1452	Počet I / O	175
Počet Gates	24000	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Číslo základní části	A54SX16		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 5746 kusy Microsemi A54SX16-2PQ208I 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#: A54SX16-1VQ100 Popis: IC FPGA 81 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16-1VQ100I Popis: IC FPGA 81 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16-2TQG176I Popis: IC FPGA 147 I/O 176TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16-2TQ176 Popis: IC FPGA 147 I/O 176TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16-1VQG100I Popis: IC FPGA 81 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16-2TQG176 Popis: IC FPGA 147 I/O 176TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16-1TQ176 Popis: IC FPGA 147 I/O 176TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16-2VQ100 Popis: IC FPGA 81 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16-2VQG100I Popis: IC FPGA 81 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16-2PQG208 Popis: IC FPGA 175 I/O 208QFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16-2TQ176I Popis: IC FPGA 147 I/O 176TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16-2PQ208I Popis: IC FPGA 175 I/O 208QFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16-1VQG100 Popis: IC FPGA 81 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16-2PQ208 Popis: IC FPGA 175 I/O 208QFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16-1TQG176 Popis: IC FPGA 147 I/O 176TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16-2VQ100I Popis: IC FPGA 81 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16-1TQ176I Popis: IC FPGA 147 I/O 176TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16-2VQG100 Popis: IC FPGA 81 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16-1TQG176I Popis: IC FPGA 147 I/O 176TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX16-1PQG208I Popis: IC FPGA 175 I/O 208QFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro **A54SX16-2PQ208I**

Microsemi A54SX16-2PQ208I.	A54SX16-2PQ208I distributor	A54SX16-2PQ208I dodavatel	A54SX16-2PQ208I Cena
A54SX16-2PQ208I Stáhnout datasheet.	A54SX16-2PQ208I Datasheet.	A54SX16-2PQ208I Stock.	koupit A54SX16-2PQ208I.
Microsemi A54SX16-2PQ208I.	Microsemi Analog Mixed Signal Group A54SX16-2PQ208I.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] A54SX16-2PQ208I.	Microsemi Consumer Medical Product Group A54SX16-2PQ208I.
Microsemi HI-REL [MIL] A54SX16-2PQ208I.	Microsemi Power Management Group A54SX16-2PQ208I.	Microsemi Power Products Group A54SX16-2PQ208I.	Microsemi SoC A54SX16-2PQ208I. Microsemi Commercial Components Group A54SX16-2PQ208I.
Microsemi Corporation A54SX16-2PQ208I.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. A54SX16-2PQ208I.		