
























A54SX08-2VQ100I

	 <p>Part Number: A54SX08-2VQ100I</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: 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 A54SX08-2VQ100I s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	A54SX08-2VQ100I	Výrobce	Microsemi
Popis	IC FPGA 81 I/O 100VQFP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5012 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	768	Počet I / O	81
Počet Gates	12000	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Číslo základní části	A54SX08		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 5012 kusy Microsemi A54SX08-2VQ100I 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#: A54SX08-2TQ144 Popis: IC FPGA 113 I/O 144TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX08-2VQG100 Popis: IC FPGA 81 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX08-2TQG176 Popis: IC FPGA 128 I/O 176TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX08-FGG144I Popis: IC FPGA 111 I/O 144FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX08-FG144I Popis: IC FPGA 111 I/O 144FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX08-PL84 Popis: IC FPGA 69 I/O 84PLCC	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX08-FG144 Popis: IC FPGA 111 I/O 144FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX08-2TQ176 Popis: IC FPGA 128 I/O 176TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX08-2TQ176I Popis: IC FPGA 128 I/O 176TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX08-PLG84I Popis: IC FPGA 69 I/O 84PLCC	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX08-2TQG144I Popis: IC FPGA 113 I/O 144TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX08-2VQ100 Popis: IC FPGA 81 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX08-2VQG100I Popis: IC FPGA 81 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX08-PL84I Popis: IC FPGA 69 I/O 84PLCC	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX08-FGG144 Popis: IC FPGA 111 I/O 144FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX08-2PQG208I Popis: IC FPGA 130 I/O 208QFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX08-2TQ144I Popis: IC FPGA 113 I/O 144TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX08-2TQG176I Popis: IC FPGA 128 I/O 176TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX08-2TQG144 Popis: IC FPGA 113 I/O 144TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A54SX08-PLG84 Popis: IC FPGA 69 I/O 84PLCC	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro A54SX08-2VQ100I

Microsemi A54SX08-2VQ100I.	A54SX08-2VQ100I distributor	A54SX08-2VQ100I dodavatel	A54SX08-2VQ100I Cena
A54SX08-2VQ100I Stáhnout datasheet.	A54SX08-2VQ100I Datasheet.	A54SX08-2VQ100I Stock.	koupit A54SX08-2VQ100I.
Microsemi A54SX08-2VQ100I.	Microsemi Analog Mixed Signal Group A54SX08-2VQ100I.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group
Microsemi HI-REL [MIL] A54SX08-2VQ100I.	Microsemi Power Management Group A54SX08-2VQ100I.	Microsemi Power Products Group A54SX08-2VQ100I.	Microsemi SoC A54SX08-2VQ100I.
Microsemi Corporation A54SX08-2VQ100I.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. A54SX08-2VQ100I.		Microsemi Commercial Components Group A54SX08-2VQ100I.