



**A54SX32A-BG329**

fabricante Numero di parte:	A54SX32A-BG329
Produttore / Marca	Microsemi
Parte della descrizione:	IC FPGA 249 I/O 329BGA
Schede tecniche:	A54SX32A-BG329.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 9600 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

**A54SX32A-BG329** 100% nuovi pezzi originali 9600 in magazzino, trova il prezzo A54SX32A-BG329, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista A54SX32A-BG329 Microsemi con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ A54SX32A-BG329: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Le specifiche di A54SX32A-BG329

Numero di parte	A54SX32A-BG329	Produttore / Marca	Microsemi
Serie	SX-A	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Numero di parte base	A54SX32A	Contenitore / involucro	329-BBGA
Tipo montaggio	Surface Mount	Contenitore dispositivo fornitore	329-PBGA (31x31)
temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C (TA)	Tensione di alimentazione -	2.25 V ~ 5.25 V
Numero di porte	48000	Numero di I / O	249
Numero di LAB / CLB	2880	Quantità di magazzino	9600 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS) &gt; Embedded-FPGA (campo del gate array programmabile)</a>	Descrizione	IC FPGA 249 I/O 329BGA
Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme		

Parole chiave realizzate con A54SX32A-BG329

Microsemi A54SX32A-BG329	Parte A54SX32A-BG329	Prezzo A54SX32A-BG329	Distributore A54SX32A-BG329
A54SX32A-BG329 tecnico	Azione A54SX32A-BG329	Inventario A54SX32A-BG329	Fornitore A54SX32A-BG329
Ordine online A54SX32A-BG329	Richiesta A54SX32A-BG329	Immagine A54SX32A-BG329	Immagine A54SX32A-BG329
A54SX32A-BG329 pdf	Datasheet A54SX32A-BG329	Scheda tecnica A54SX32A-BG329	Scheda tecnica A54SX32A-BG329 pdf
Scarica la scheda tecnica A54SX32A-BG329	Produttore Microsemi	Microsemi A54SX32A-BG329	Microsemi Analog Mixed Signal Group A54SX32A-BG329
Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] A54SX32A-BG329	Microsemi Consumer Medical Product Group A54SX32A-BG329	Microsemi HI-REL [MIL] A54SX32A-BG329	Microsemi Power Management Group A54SX32A-BG329
Microsemi Power Products Group A54SX32A-BG329	Microsemi SoC A54SX32A-BG329	Microsemi Commercial Components Group A54SX32A-BG329	Microsemi Corporation A54SX32A-BG329
			Microsemi Solutions Sdn Bhd. A54SX32A-BG329

Potresti essere anche interessato:

 <b>A54SX32A-FPQG208</b> Descrizione: IC FPGA 174 I/O 208QFP Produttori: Microsemi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>A54SX32A-TQG100</b> Descrizione: IC FPGA 81 I/O 100TQFP Produttori: Microsemi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>A54SX72A-FG256</b> Descrizione: IC FPGA 203 I/O 256FBGA Produttori: Microsemi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>A54SX32A-FTQ144</b> Descrizione: IC FPGA 113 I/O 144TQFP Produttori: Microsemi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>A54SX16A-TQG144</b> Descrizione: IC FPGA 113 I/O 144TQFP Produttori: Microsemi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>A54SX72A-2PQG081</b> Descrizione: IC FPGA 81 I/O 208QFP Produttori: Microsemi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>A54SX32-TQ176</b> Descrizione: IC FPGA 147 I/O 176TQFP Produttori: Microsemi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>A54SX72A-FGG484</b> Descrizione: IC FPGA 360 I/O 484FBGA Produttori: Microsemi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>A54SX16A-TQG100</b> Descrizione: IC FPGA 81 I/O 100TQFP Produttori: Microsemi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>A54SX16A-TQ144I</b> Descrizione: IC FPGA 113 I/O 144TQFP Produttori: Microsemi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>A54SX16A-TQ144</b> Descrizione: IC FPGA 113 I/O 144TQFP Produttori: Microsemi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>A54SX16A-TQG144</b> Descrizione: IC FPGA 113 I/O 144TQFP Produttori: Microsemi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>A54SX32A-TQ100</b> Descrizione: IC FPGA 81 I/O 100TQFP Produttori: Microsemi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>A54SX32-BG329</b> Descrizione: IC FPGA 249 I/O 329BGA Produttori: Microsemi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>A54SX16P-2PQG208</b> Descrizione: IC FPGA 175 I/O 208QFP Produttori: Microsemi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>A54SX32A-PQ208</b> Descrizione: IC FPGA 174 I/O 208QFP Produttori: Microsemi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>A54SX32A-TQG144I</b> Descrizione: IC FPGA 113 I/O 144TQFP Produttori: Microsemi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>A54SX16A-TQ100I</b> Descrizione: IC FPGA 81 I/O 100TQFP Produttori: Microsemi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>A54SX16A-TQG144M</b> Descrizione: IC FPGA 113 I/O 144TQFP Produttori: Microsemi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>A54SX32A-PQG208</b> Descrizione: IC FPGA 174 I/O 208QFP Produttori: Microsemi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>A54SX32A-TQ144</b> Descrizione: IC FPGA 113 I/O 144TQFP Produttori: Microsemi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>A54SX32A-TQG144M</b> Descrizione: IC FPGA 113 I/O 144TQFP Produttori: Microsemi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>A54SX32A-FG144</b> Descrizione: A54SX32A-FG144 ACTEL BGA Produttori: ACTEL Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>A54SX32A-2PQG08</b> Descrizione: IC FPGA 174 I/O 208QFP Produttori: Microsemi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>A54SX32A-TQG100</b> Descrizione: IC FPGA 81 I/O 100TQFP Produttori: Microsemi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>A54SX32A-FTQ100</b> Descrizione: IC FPGA 81 I/O 100TQFP Produttori: Microsemi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>A54SX16A-TQ100</b> Descrizione: IC FPGA 81 I/O 100TQFP Produttori: Microsemi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>A54SX32-PQ208</b> Descrizione: IC FPGA 174 I/O 208QFP Produttori: Microsemi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>A54SX32-TQ144</b> Descrizione: IC FPGA 113 I/O 144TQFP Produttori: Microsemi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>A54SX32A-TQ100I</b> Descrizione: IC FPGA 81 I/O 100TQFP Produttori: Microsemi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong