



A54SX32A-FPQG208

Fabricant Numéro d'article:	A54SX32A-FPQG208
Fabricant / marque	Microsemi
Partie de la description:	IC FPGA 174 I/O 208QFP
Feuilles de données:	A54SX32A-FPQG208.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

A54SX32A-FPQG208 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver A54SX32A-FPQG208 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez A54SX32A-FPQG208 Microsemi avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ A54SX32A-FPQG208: Info@IC-Components.com

Les spécifications de A54SX32A-FPQG208

Numéro d'article	A54SX32A-FPQG208	Fabricant / marque	Microsemi
Séries	SX-A	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	A54SX32A	Package / Boîte	208-BFQFP
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	208-PQFP (28x28)
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)	Tension - Alimentation	2.25 V ~ 5.25 V
Nombre de portes	48000	Nombre d'E / S	174
Nombre de LAB / CLB	2880	Quantité en stock	300 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - FPGA (Field Programmable Gate Array)	La description	IC FPGA 174 I/O 208QFP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à A54SX32A-FPQG208

Microsemi A54SX32A-FPQG208	Partie A54SX32A-FPQG208	Prix A54SX32A-FPQG208	Distributeur A54SX32A-FPQG208
A54SX32A-FPQG208 technique	Action A54SX32A-FPQG208	A54SX32A-FPQG208 Inventaire	A54SX32A-FPQG208 Fournisseur
Commande en ligne A54SX32A-FPQG208	A54SX32A-FPQG208 Enquête	Image A54SX32A-FPQG208	A54SX32A-FPQG208 Image
A54SX32A-FPQG208 pdf	Fiche technique A54SX32A-FPQG208	Fiche technique A54SX32A-FPQG208	A54SX32A-FPQG208 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique A54SX32A-FPQG208	Microsemi Fabricant	Microsemi A54SX32A-FPQG208	Microsemi Analog Mixed Signal Group A54SX32A-FPQG208
Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] A54SX32A-FPQG208	Microsemi Consumer Medical Product Group A54SX32A-FPQG208	Microsemi HI-REL [MIL] A54SX32A-FPQG208	Microsemi Power Management Group A54SX32A-FPQG208
Microsemi Power Products Group A54SX32A-FPQG208	Microsemi SoC A54SX32A-FPQG208	Microsemi Commercial Components Group A54SX32A-FPQG208	Microsemi Corporation A54SX32A-FPQG208
			Microsemi Solutions Sdn Bhd. A54SX32A-FPQG208

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>A54SX16A-TQG144M La description: IC FPGA 113 I/O 144TQFP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>A54SX72A-PQ208 La description: IC FPGA 171 I/O 208QFP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>A54SX32A-TQG144I La description: IC FPGA 113 I/O 144TQFP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>A54SX32A-BG329 La description: IC FPGA 249 I/O 329BGA Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 9600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>A54SX32-TQ144 La description: IC FPGA 113 I/O 144TQFP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>A54SX72A-2PQ208I La description: IC FPGA 171 I/O 208QFP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>A54SX32A-FTQ100 La description: IC FPGA 81 I/O 100TQFP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>A54SX16A-TQG144I La description: IC FPGA 113 I/O 144TQFP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>A54SX16A-TQ100I La description: IC FPGA 81 I/O 100TQFP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>A54SX32A-PQ208 La description: IC FPGA 174 I/O 208QFP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>A54SX72A-FG256 La description: IC FPGA 203 I/O 256FBGA Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>A54SX16A-TQG144 La description: IC FPGA 113 I/O 144TQFP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>A54SX16A-TQ144I La description: IC FPGA 113 I/O 144TQFP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>A54SX16A-TQ144 La description: IC FPGA 113 I/O 144TQFP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>A54SX16A-TQG100 La description: IC FPGA 81 I/O 100TQFP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>A54SX32A-TQ144 La description: IC FPGA 113 I/O 144TQFP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>A54SX16P-2PQG208 La description: IC FPGA 175 I/O 208QFP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>A54SX72A-FG484 La description: IC FPGA 360 I/O 484FBGA Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>A54SX32A-2PQ208 La description: IC FPGA 174 I/O 208QFP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>A54SX32A-TQG100I La description: IC FPGA 81 I/O 100TQFP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>A54SX32A-TQ100I La description: IC FPGA 81 I/O 100TQFP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>A54SX32A-TQG144M La description: IC FPGA 113 I/O 144TQFP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>A54SX32-BG329 La description: IC FPGA 249 I/O 329BGA Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>A54SX32-PQ208 La description: IC FPGA 174 I/O 208QFP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>A54SX32-TQ176 La description: IC FPGA 147 I/O 176TQFP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A54SX32A-FG144 La description: A54SX32A-FG144 ACTEL BGA Fabricants: ACTEL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>A54SX32A-PQG208 La description: IC FPGA 174 I/O 208QFP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>A54SX32A-TQG100 La description: IC FPGA 81 I/O 100TQFP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>A54SX32A-FTQ144 La description: IC FPGA 113 I/O 144TQFP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>A54SX32A-TQ100 La description: IC FPGA 81 I/O 100TQFP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong