



APA750-PQG208I

Fabricante Número de pieza:	APA750-PQG208I
Fabricante / Marca	Microsemi
Parte de la descripción:	IC FPGA 158 I/O 208QFP
Hojas de datos:	APA750-PQG208I.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

APA750-PQG208I 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio APA750-PQG208I, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre APA750-PQG208I Microsemi con garantía, 100% garantía de confianza. RFQ APA750-PQG208I: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de APA750-PQG208I.

Número de pieza	APA750-PQG208I	Fabricante / Marca	Microsemi
Serie	ProASICPLUS	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	APA750	Paquete / Cubierta	208-BFQFP
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	208-PQFP (28x28)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Suministro de voltaje	2.3 V ~ 2.7 V
Número de puertas	750000	Número de E / S	158
Total de Bits de RAM	147456	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Encajado-FPGAs (arsenal programable de la puerta d	Descripción	IC FPGA 158 I/O 208QFP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con APA750-PQG208I

Microsemi APA750-PQG208I	Parte APA750-PQG208I	Precio APA750-PQG208I	Distribuidor APA750-PQG208I
Técnico APA750-PQG208I	APA750-PQG208I Stock	Inventario APA750-PQG208I	Proveedor APA750-PQG208I
APA750-PQG208I pedido en línea	Consulta APA750-PQG208I	Imagen APA750-PQG208I	Imagen APA750-PQG208I
APA750-PQG208I pdf	Hoja de datos APA750-PQG208I	Hoja de datos APA750-PQG208I	Hoja de datos pdf APA750-PQG208I
Descargar la ficha técnica de APA750-PQG208I	Microsemi Fabricante	Microsemi APA750-PQG208I	Microsemi Analog Mixed Signal Group APA750-PQG208I
Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] APA750-PQG208I	Microsemi Consumer Medical Product Group APA750-PQG208I	Microsemi HI-REL [MIL] APA750-PQG208I	Microsemi Power Management Group APA750-PQG208I
Microsemi Power Products Group APA750-PQG208I	Microsemi SoC APA750-PQG208I	Microsemi Commercial Components Group APA750-PQG208I	Microsemi Corporation APA750-PQG208I
			Microsemi Solutions Sdn Bhd. APA750-PQG208I

También te puede interesar:

<p>APAN3105 Descripción: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 5A 5V Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APA750-PQ208I Descripción: IC FPGA 158 I/O 208QFP Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APAN3124 Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 24V Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>APA600-BG456M Descripción: IC FPGA 356 I/O 456BGA Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APA4558KI-TRG Descripción: APA4558KI-TRG ANPEC SOP-8 Fabricantes: ANPEC En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APA600-PQG208I Descripción: IC FPGA 158 I/O 208QFP Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APA4558KI-TRL Descripción: APA4558KI-TRL ANPEC SOP-8 Fabricantes: ANPEC En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APA600-PQ208 Descripción: IC FPGA 158 I/O 208QFP Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APA750-BGG456I Descripción: IC FPGA 356 I/O 456BGA Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>APA450-FGG484 Descripción: IC FPGA 344 I/O 484FBGA Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APA450-FGG144I Descripción: IC FPGA 100 I/O 144FBGA Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APA450-PQG208 Descripción: IC FPGA 158 I/O 208QFP Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>APA450-FGG484I Descripción: IC FPGA 344 I/O 484FBGA Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APA450-BGG456 Descripción: IC FPGA 344 I/O 456BGA Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APA450-FG144I Descripción: IC FPGA 100 I/O 144FBGA Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APA4558 Descripción: APA4558 ANPEC DIP-8 Fabricantes: ANPEC En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APA3012XAI-TRL Descripción: APA3012XAI-TRL ANPEC MSOP-8 Fabricantes: ANPEC En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APA4558KI Descripción: APA4558KI ANPEC SOP-8 Fabricantes: ANPEC En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APA6003RI-TRG Descripción: APA6003RI-TRG AMP TSSOP Fabricantes: AMP En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APA600-PQ208M Descripción: IC FPGA 158 I/O 208QFP Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APA450-PQFP208 Descripción: APA450-PQFP208 ACTEL PQFP208 Fabricantes: ACTEL En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>APA600-FGG484I Descripción: IC FPGA 370 I/O 484FBGA Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APA4558KI-TR Descripción: APA4558KI-TR ANPEC SOP8 Fabricantes: ANPEC En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APA450-FGG256I Descripción: IC FPGA 186 I/O 256FBGA Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>APA450FGG484MMQTF Descripción: APA450FGG484MMQTF ACTEL BGA Fabricantes: ACTEL En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APA750-FG676 Descripción: IC FPGA 454 I/O 676FBGA Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APA600-PQG208M Descripción: IC FPGA 158 I/O 208QFP Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>APA600-FGG256I Descripción: IC FPGA 186 I/O 256FBGA Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APA450-FG256 Descripción: IC FPGA 186 I/O 256FBGA Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APA450-BGG456I Descripción: IC FPGA 344 I/O 456BGA Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong