



AGLN030V5-ZVQ100I

Número de pieza:	AGLN030V5-ZVQ100I
Fabricante / Marca:	Microsemi
Descripción del producto:	IC FPGA 77 I/O 100VQFP
Hojas de datos:	AGLN030V5-ZVQ100I.pdf
Estado de RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de AGLN030V5-ZVQ100I

NÚMERO DE PIEZA	AGLN030V5-ZVQ100I
FABRICANTE	Microsemi
DESCRIPCIÓN	IC FPGA 77 I/O 100VQFP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	AGLN030V5-ZVQ100I.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.425 V ~ 1.575 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	100-VQFP (14x14)
SERIE	IGLOO nano
PAQUETE / CUBIERTA	100-TQFP
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 100°C (TJ)
NÚMERO DE CELDAS / ELEMENTOS DE LÓGICA	768
NÚMERO DE E / S	77
NÚMERO DE PUERTAS	30000
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
NÚMERO DE PIEZA BASE	AGLN030

Tags relacionados

Microsemi AGLN030V5-ZVQ100I	Distribuidor AGLN030V5-ZVQ100I	Proveedor AGLN030V5-ZVQ100I
Precio AGLN030V5-ZVQ100I	AGLN030V5-ZVQ100I Imágenes	Imagen AGLN030V5-ZVQ100I
Hoja de datos PDF AGLN030V5-ZVQ100I	AGLN030V5-ZVQ100I Descargar hoja de datos	Hoja de datos AGLN030V5-ZVQ100I
Stock AGLN030V5-ZVQ100I	Compra AGLN030V5-ZVQ100I	Comprar Microsemi AGLN030V5-ZVQ100I
Microsemi AGLN030V5-ZVQ100I	Proveedor Microsemi	Distribuidor Microsemi
Microsemi AGLN030V5-ZVQ100I	Microsemi Analog Mixed Signal Group AGLN030V5-ZVQ100I	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] AGLN030V5-ZVQ100I
Microsemi Consumer Medical Product Group AGLN030V5-ZVQ100I	Microsemi HI-REL [MIL] AGLN030V5-ZVQ100I	Microsemi Power Management Group AGLN030V5-ZVQ100I
Microsemi Power Products Group AGLN030V5-ZVQ100I	Microsemi SoC AGLN030V5-ZVQ100I	Microsemi Commercial Components Group AGLN030V5-ZVQ100I
Microsemi Corporation AGLN030V5-ZVQ100I	Microsemi Solutions Sdn Bhd. AGLN030V5-ZVQ100I	

Productos relacionados

<p>AGLN030V5-ZQNG68I Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA 49 I/O 68QFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>AGLN030V5-ZVQG100I Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA 77 I/O 100VQFP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>AGLN060V2-VQ100I Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA 71 I/O 100VQFP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>AGLN030V5-ZVQG100 Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA 77 I/O 100VQFP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>AGLN030V5-ZUCG81 Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA 66 I/O 81UCSP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>AGLN030V5-ZUCG81I Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA 66 I/O 81UCSP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>AGLN060V2-VQ100 Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA 71 I/O 100VQFP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>AGLN060V2-CSG81I Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA 60 I/O 81CSP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>AGLN030V5-ZVQ100 Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA 77 I/O 100VQFP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>AGLN030V5-ZQNG48I Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA 34 I/O 48QFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>AGLN060V2-CSG81 Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA 60 I/O 81CSP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>AGLN030V5-ZQNG68 Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA 49 I/O 68QFN En stock: Out stock RFQ</p>