



AGLN125V2-ZVQ100

Número de pieza:	AGLN125V2-ZVQ100
Fabricante / Marca:	Microsemi
Descripción del producto	IC FPGA 71 I/O 100VQFP
Hojas de datos:	PDF AGLN125V2-ZVQ100.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 AGLN125V2-ZVQ100

NÚMERO DE PIEZA	AGLN125V2-ZVQ100
FABRICANTE	Microsemi
DESCRIPCIÓN	IC FPGA 71 I/O 100VQFP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	PDF AGLN125V2-ZVQ100.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.14 V ~ 1.575 V
TOTAL DE BITS DE RAM	36864
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	100-VQFP (14x14)
SERIE	IGLOO nano
PAQUETE / CUBIERTA	100-TQFP
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-20°C ~ 85°C (TJ)
NÚMERO DE CELDAS / ELEMENTOS DE LÓGICA	3072
NÚMERO DE E / S	71
NÚMERO DE PUERTAS	125000
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	AGLN125

Tags relacionados

Microsemi AGLN125V2-ZVQ100	Distribuidor AGLN125V2-ZVQ100	Proveedor AGLN125V2-ZVQ100
Precio AGLN125V2-ZVQ100	AGLN125V2-ZVQ100 Imágenes	Imagen AGLN125V2-ZVQ100
Hoja de datos PDF AGLN125V2-ZVQ100	AGLN125V2-ZVQ100 Descargar hoja de datos	Hoja de datos AGLN125V2-ZVQ100
Stock AGLN125V2-ZVQ100	Compra AGLN125V2-ZVQ100	Comprar Microsemi AGLN125V2-ZVQ100
Microsemi AGLN125V2-ZVQ100	Proveedor Microsemi	Distribuidor Microsemi
Microsemi AGLN125V2-ZVQ100	Microsemi Analog Mixed Signal Group AGLN125V2-ZVQ100	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] AGLN125V2-ZVQ100
Microsemi Consumer Medical Product Group AGLN125V2-ZVQ100	Microsemi HI-REL [MIL] AGLN125V2-ZVQ100	Microsemi Power Management Group AGLN125V2-ZVQ100
Microsemi Power Products Group AGLN125V2-ZVQ100	Microsemi SoC AGLN125V2-ZVQ100	Microsemi Commercial Components Group AGLN125V2-ZVQ100
Microsemi Corporation AGLN125V2-ZVQ100	Microsemi Solutions Sdn Bhd. AGLN125V2-ZVQ100	

Productos relacionados

<p>AGLN125V2-ZVQ100I Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA 71 I/O 100VQFP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>AGLN125V2-ZVQ100I Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA 71 I/O 100VQFP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>AGLN125V2-ZCSG81 Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA 60 I/O 81CSP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>AGLN125V2-ZVQ100 Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA 71 I/O 100VQFP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>AGLN125V2-ZCSG81I Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA 60 I/O 81CSP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>AGLN125V2-VQ100I Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA 71 I/O 100VQFP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>AGLN125V5-VQ100 Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA 71 I/O 100VQFP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>AGLN125V2-VQ100 Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA 71 I/O 100VQFP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>AGLN125V2-VQ100I Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA 71 I/O 100VQFP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>AGLN125V5-CSG81I Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA 60 I/O 81CSP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>AGLN125V2-VQ100 Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA 71 I/O 100VQFP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>AGLN125V5-CSG81 Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA 60 I/O 81CSP En stock: Out stock RFQ</p>