



5CEBA2U19C8N

Número de pieza:	5CEBA2U19C8N
Fabricante / Marca:	Intel® FPGAs
Descripción del producto	IC FPGA 224 I/O 484UBGA PDF 1.5CEBA2U19C8N.pdf PDF 2.5CEBA2U19C8N.pdf PDF 3.5CEBA2U19C8N.pdf PDF 4.5CEBA2U19C8N.pdf PDF 5.5CEBA2U19C8N.pdf
Hojas de datos:	
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	2158 pcs stock
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 5CEBA2U19C8N

NÚMERO DE PIEZA	5CEBA2U19C8N
FABRICANTE	Intel® FPGAs
DESCRIPCIÓN	IC FPGA 224 I/O 484UBGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	2158 pcs
FICHA DE DATOS	PDF 1.5CEBA2U19C8N.pdf PDF 2.5CEBA2U19C8N.pdf PDF 3.5CEBA2U19C8N.pdf PDF 4.5CEBA2U19C8N.pdf PDF 5.5CEBA2U19C8N.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.07 V ~ 1.13 V
TOTAL DE BITS DE RAM	2002944
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	484-UBGA (19x19)
SERIE	Cyclone® V E
PAQUETE / CUBIERTA	484-FBGA
OTROS NOMBRES	544-2751
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 85°C (TJ)
NÚMERO DE CELDAS / ELEMENTOS DE LÓGICA	25000
NÚMERO DE LABORATORIOS / CLB	9434
NÚMERO DE E / S	224
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NÚMERO DE PIEZA BASE	5CEBA2

Tags relacionados

Intel® FPGAs 5CEBA2U19C8N	Distribuidor 5CEBA2U19C8N	Proveedor 5CEBA2U19C8N
Precio 5CEBA2U19C8N	5CEBA2U19C8N Imágenes	Imagen 5CEBA2U19C8N
Hoja de datos PDF 5CEBA2U19C8N	Descargar la hoja de datos de 5CEBA2U19C8N	Hoja de datos 5CEBA2U19C8N
5CEBA2U19C8N Stock	Comprar 5CEBA2U19C8N	Comprar Intel® FPGAs 5CEBA2U19C8N
Intel® FPGAs 5CEBA2U19C8N	Proveedor Intel® FPGAs	Distribuidor Intel® FPGAs
Intel® FPGAs 5CEBA2U19C8N		

Productos relacionados

 5CEBA2U15I7 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 176 I/O 324UBGA En stock: 1604 pcs <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	 5CEBA4F17C7N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 128 I/O 256FBGA En stock: 1659 pcs <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
 5CEBA4F17I7 Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 128 I/O 256FBGA En stock: 1093 pcs <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	 5CEBA4F17C8N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 128 I/O 256FBGA En stock: 1831 pcs <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
 5CEBA2U15C7N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 176 I/O 324UBGA En stock: 2128 pcs <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	 5CEBA4F17A7N Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 128 I/O 256FBGA En stock: 1093 pcs <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
 5CEBA2U15C8N Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 176 I/O 324UBGA En stock: 2173 pcs <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	 5CEBA2U15I7N Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 176 I/O 324UBGA En stock: 1613 pcs <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
 5CEBA2U15C6N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 176 I/O 324UBGA En stock: 1592 pcs <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	 5CEBA4F17I7N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 128 I/O 256FBGA En stock: 1363 pcs <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
 5CEBA2U19C7N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 224 I/O 484UBGA En stock: 1985 pcs <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	 5CEBA4F17C6N Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 128 I/O 256FBGA En stock: 1277 pcs <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>