



Intel® FPGAs

5M160ZM100C4N

Número de pieza:	5M160ZM100C4N
Fabricante / Marca:	Intel® FPGAs
Descripción del producto	IC CPLD 128MC 7.5NS 100MBGA
Hojas de datos:	1.5M160ZM100C4N.pdf 2.5M160ZM100C4N.pdf
Estado de RoHS	 Vendedor undefined / Cumple con RoHS
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.

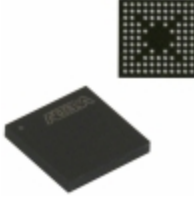
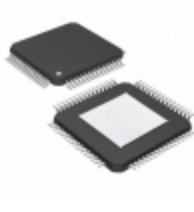
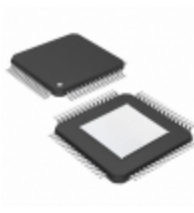
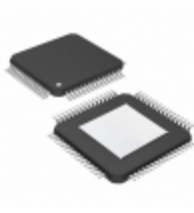

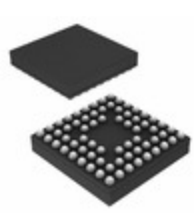
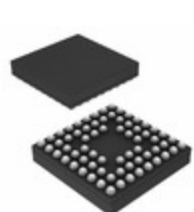
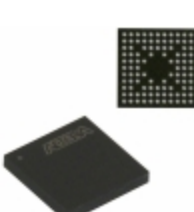


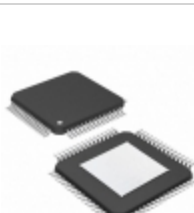
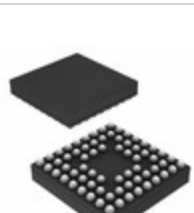
Especificaciones de 5M160ZM100C4N

NÚMERO DE PIEZA	5M160ZM100C4N
FABRICANTE	Intel® FPGAs
DESCRIPCIÓN	IC CPLD 128MC 7.5NS 100MBGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Vendedor undefined / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.5M160ZM100C4N.pdf 2.5M160ZM100C4N.pdf
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN - INTERNA	1.71 V ~ 1.89 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	100-MBGA (6x6)
SERIE	MAX® V
TIPO PROGRAMABLE	In System Programmable
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	100-TFBGA
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 85°C (TJ)
NÚMERO DE MACROCÉLULAS	128
NÚMERO DE BLOQUES / ELEMENTOS DE LÓGICA	160
NÚMERO DE E / S	79
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	8 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Vendor undefined / RoHS Compliant
TIEMPO DE DEMORA TPD (1) MAX	7.5ns
NÚMERO DE PIEZA BASE	5M160Z

Tags relacionados

Intel® FPGAs 5M160ZM100C4N	Distribuidor 5M160ZM100C4N	Proveedor 5M160ZM100C4N
Precio 5M160ZM100C4N	5M160ZM100C4N Imágenes	Imagen 5M160ZM100C4N
Hoja de datos PDF 5M160ZM100C4N	5M160ZM100C4N Descargar hoja de datos	Hoja de datos 5M160ZM100C4N
Stock 5M160ZM100C4N	Compra 5M160ZM100C4N	Comprar Intel® FPGAs 5M160ZM100C4N
Intel® FPGAs 5M160ZM100C4N	Proveedor Intel® FPGAs	Distribuidor Intel® FPGAs
Intel® FPGAs 5M160ZM100C4N		

Productos relacionados

 <p>5M160ZM100C5N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CPLD 128MC 7.5NS 100MBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5M160ZE64I5N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CPLD 128MC 7.5NS 64EQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5M160ZE64A5N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CPLD 128MC 7.5NS 64EQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5M160ZE64C4N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CPLD 128MC 7.5NS 64EQFP En stock: 632 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>5M1520CT-2 Fabricantes: Staco Energy Products Co. Descripción: MOTORIZED VRBLE TRANSF 560V 9.5A En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5M160ZM68I5N Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC CPLD 128MC 7.5NS 68MBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5M160ZM68C4N Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC CPLD 128MC 7.5NS 68MBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5M160ZM100I5N Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC CPLD 128MC 7.5NS 100MBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5M160ZT100C4N Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5M1520CT-3 Fabricantes: Staco Energy Products Co. Descripción: MOTORIZED VRBLE TRANSF 560V 9.5A En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5M160ZE64C5N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CPLD 128MC 7.5NS 64EQFP En stock: 620 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>5M160ZM68C5N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CPLD 128MC 7.5NS 68MBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>