




Altera (Intel® Programmable

EPM1270F256C3N

Número de pieza:	EPM1270F256C3N
Fabricante / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descripción del producto	IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA 1.EPM1270F256C3N.pdf 2.EPM1270F256C3N.pdf 3.EPM1270F256C3N.pdf
Hojas de datos:	1.EPM1270F256C3N.pdf 2.EPM1270F256C3N.pdf 3.EPM1270F256C3N.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	1162 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 EPM1270F256C3N

NÚMERO DE PIEZA	EPM1270F256C3N
FABRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIPCIÓN	IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	1162 pcs
FICHA DE DATOS	1.EPM1270F256C3N.pdf 2.EPM1270F256C3N.pdf 3.EPM1270F256C3N.pdf
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN - INTERNA	2.5V, 3.3V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	256-FBGA (17x17)
SERIE	MAX® II
TIPO PROGRAMABLE	In System Programmable
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	256-BGA
OTROS NOMBRES	544-1338 EPM1270F256C3N-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 85°C (TJ)
NÚMERO DE MACROCÉLULAS	980
NÚMERO DE BLOQUES / ELEMENTOS DE LÓGICA	1270
NÚMERO DE E / S	212
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIEMPO DE DEMORA TPD (1) MAX	6.2ns
NÚMERO DE PIEZA BASE	EPM1270

Tags relacionados

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM1270F256C3N	Distribuidor EPM1270F256C3N	Proveedor EPM1270F256C3N
Precio EPM1270F256C3N	EPM1270F256C3N Imágenes	Imagen EPM1270F256C3N
Hoja de datos PDF EPM1270F256C3N	Descargar la hoja de datos de EPM1270F256C3N	Hoja de datos EPM1270F256C3N
EPM1270F256C3N Stock	Comprar EPM1270F256C3N	Comprar Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM1270F256C3N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM1270F256C3N	Proveedor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distribuidor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM1270F256C3N	Altera EPM1270F256C3N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM1270F256C3N

Productos relacionados

 <p>EPM1205SJ Fabricantes: Tamura Descripción: DC DC CONVERTER 12V 6W En stock: 12261 pcs RFQ</p>	 <p>EPM1270F256C4 Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA En stock: 1810 pcs RFQ</p>
 <p>EPM1270F256A5N Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA En stock: 1608 pcs RFQ</p>	 <p>EPM1270F256I5N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA En stock: 1685 pcs RFQ</p>
 <p>EPM1270F256C4N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA En stock: 2142 pcs RFQ</p>	 <p>EPM1210SJ Fabricantes: Tamura Descripción: DC DC CONVERTER 12V 12W En stock: 13482 pcs RFQ</p>
 <p>EPM1270F256C3 Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA En stock: 1182 pcs RFQ</p>	 <p>EPM0310SJ Fabricantes: Tamura Descripción: DC DC CONVERTER 3.3V 3W En stock: 12939 pcs RFQ</p>
 <p>EPM0510SJ Fabricantes: Tamura Descripción: DC DC CONVERTER 5V 5W En stock: 10953 pcs RFQ</p>	 <p>EPM1270F256C5 Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA En stock: 2791 pcs RFQ</p>
 <p>EPM1270F256I5 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA En stock: 1994 pcs RFQ</p>	 <p>EPM1270F256C5N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA En stock: 2803 pcs RFQ</p>