




Altera (Intel® Programmable

EPM1270T144I5

Número de pieza:	EPM1270T144I5
Fabricante / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descripción del producto	IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP 1.EPM1270T144I5.pdf 2.EPM1270T144I5.pdf 3.EPM1270T144I5.pdf
Hojas de datos:	
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 EPM1270T144I5

NÚMERO DE PIEZA	EPM1270T144I5
FABRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIPCIÓN	IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	1.EPM1270T144I5.pdf 2.EPM1270T144I5.pdf 3.EPM1270T144I5.pdf
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN - INTERNA	2.5V, 3.3V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	144-TQFP (20x20)
SERIE	MAX® II
TIPO PROGRAMABLE	In System Programmable
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	144-LQFP
OTROS NOMBRES	544-1388 EPM1270T144I5-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 100°C (TJ)
NÚMERO DE MACROCÉLULAS	980
NÚMERO DE BLOQUES / ELEMENTOS DE LÓGICA	1270
NÚMERO DE E / S	116
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	22 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
TIEMPO DE DEMORA TPD (1) MAX	6.2ns
NÚMERO DE PIEZA BASE	EPM1270

Tags relacionados

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM1270T144I5	Distribuidor EPM1270T144I5	Proveedor EPM1270T144I5
Precio EPM1270T144I5	EPM1270T144I5 Imágenes	Imagen EPM1270T144I5
Hoja de datos PDF EPM1270T144I5	EPM1270T144I5 Descargar hoja de datos	Hoja de datos EPM1270T144I5
Stock EPM1270T144I5	Compra EPM1270T144I5	Comprar Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM1270T144I5
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM1270T144I5	Proveedor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distribuidor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM1270T144I5	Altera EPM1270T144I5	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM1270T144I5

Productos relacionados

 <p>EPM1270T144I5N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP En stock: 98 pcs RFQ</p>	 <p>EPM2210F256A5N Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>EPM1270T144C3N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EPM2210F256A5 Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>EPM1270T144C3 Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EPM1270T144C5N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP En stock: 396 pcs RFQ</p>
 <p>EPM1270T144C4 Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EPM2210F256C3 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA En stock: 57 pcs RFQ</p>
 <p>EPM1270T144C5 Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EPM1510SJ Fabricantes: Tamura Descripción: DC DC CONVERTER 15V 15W En stock: 446 pcs RFQ</p>
 <p>EPM1505SJ Fabricantes: Tamura Descripción: DC DC CONVERTER 15V 8W En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EPM1270T144C4N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP En stock: 596 pcs RFQ</p>