



IDT (Integrated Device

**8714008DKILF**

Número de pieza:

8714008DKILF

Fabricante / Marca:

IDT (Integrated Device Technology)

Descripción del producto

IC FEMTOCLOCK HCSL/MLVDS 56VFQFN

Hojas de datos:

 8714008DKILF.pdf

Estado de RoHS

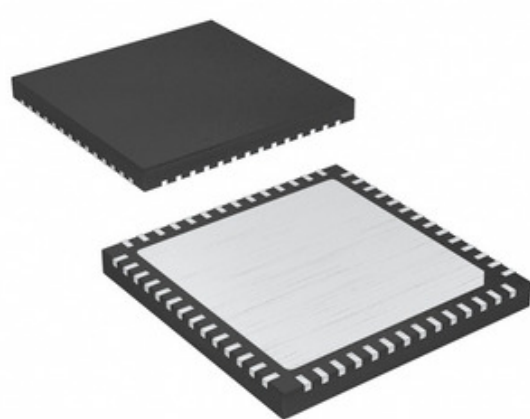
 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Technology)**

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.



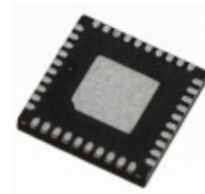


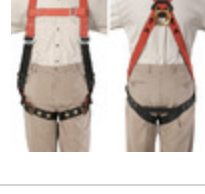




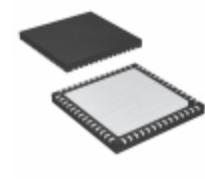

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)
**Especificaciones de 8714008DKILF**

NÚMERO DE PIEZA	8714008DKILF
FABRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIPCIÓN	IC FEMTOCLOCK HCSL/MLVDS 56VFQFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 8714008DKILF.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3.135 V ~ 3.465 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	56-QFN (8x8)
SERIE	FemtoClock®
RELACIÓN - ENTRADA: SALIDA	2:9
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	56-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
SALIDA	HCSL
OTROS NOMBRES	800-3252 8714008DKILF-ND ICS8714008DKILF ICS8714008DKILF-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
PROPÓSITO PRINCIPAL	Ethernet, PCI Express (PCIe)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	HCSL, LVDS, LVHSTL, LVPECL, M-LVDS
FRECUENCIA - MAX	165MHz
DIFERENCIAL - ENTRADA: SALIDA	Yes/Yes

**Tags relacionados**

IDT (Integrated Device Technology) 8714008DKILF	Distribuidor 8714008DKILF	Proveedor 8714008DKILF
Precio 8714008DKILF	8714008DKILF Imágenes	Imagen 8714008DKILF
Hoja de datos PDF 8714008DKILF	8714008DKILF Descargar hoja de datos	Hoja de datos 8714008DKILF
Stock 8714008DKILF	Compra 8714008DKILF	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8714008DKILF
IDT (Integrated Device Technology) 8714008DKILF	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8714008DKILF	IDT 8714008DKILF	IDT (Integrated Device Technology) 8714008DKILF
IDT, Integrated Device Technology Inc 8714008DKILF	Integrated Device Technology (IDT) 8714008DKILF	

**Productos relacionados**

 <p><b>87140</b> Fabricantes: Klein Tools Descripción: FALL-ARREST HARNESS - KLEIN-LITE En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8713900000</b> Fabricantes: Weidmuller Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 6A 36V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8714004DKILFT</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLOCK GENERATOR SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8714</b> Fabricantes: Keystone Electronics Corp. Descripción: HEX STANDOFF #4-40 ALUMINUM 1/4" En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8714100000</b> Fabricantes: Weidmuller Descripción: FBCON PA CG/M12 4WAY OVP DIST En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>87141</b> Fabricantes: Klein Tools Descripción: FALL-ARREST HARNESS - KLEIN-LITE En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8714004DKILF</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLK GEN PLL 165MHZ 40VFQFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8714110000</b> Fabricantes: Weidmuller Descripción: DISTRIBUTOR SURGE PROTECTION En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8713910000</b> Fabricantes: Weidmuller Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 6A 48V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8714080000</b> Fabricantes: Weidmuller Descripción: DISTRIBUTOR SURGE PROTECTION En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8714008DKILFT</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC FEMTOCLOCK HCSL/MLVDS 56VFQFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8714090000</b> Fabricantes: Weidmuller Descripción: DISTRIBUTOR SURGE PROTECTION En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>