



IDT (Integrated Device

72V275L15TF

Número de pieza:

72V275L15TF

Fabricante / Marca:

IDT (Integrated Device Technology)

Descripción del producto

IC FIFO SS 32768X18 15NS 64STQFP

Hojas de datos:

 72V275L15TF.pdf

Estado de RoHS

 Contiene plomo / RoHS no conforme

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Technology)

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


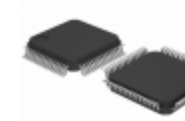
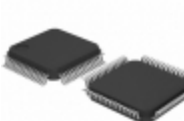


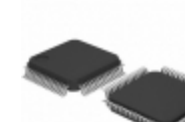
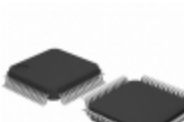
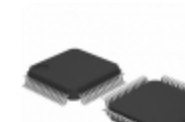
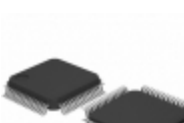
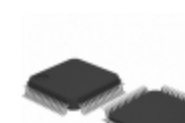

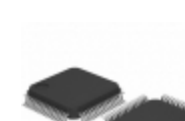
[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)
Especificaciones de 72V275L15TF

NÚMERO DE PIEZA	72V275L15TF
FABRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIPCIÓN	IC FIFO SS 32768X18 15NS 64STQFP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	 72V275L15TF.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3V ~ 3.6V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	64-TQFP (10x10)
SERIE	72V
CAPACIDAD DE RETRANSMISIÓN	Yes
BANDERAS PROGRAMABLES APOYO	Yes
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	64-LQFP
OTROS NOMBRES	IDT72V275L15TF IDT72V275L15TF-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TAMAÑO DE LA MEMORIA	576K (32K x 18)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNCIÓN	Synchronous
SOPORTE FWFT	Yes
TIPO DE EXPANSIÓN	Depth, Width
VELOCIDAD DE DATOS	66.7MHz
CORRIENTE - FUENTE (MAX)	60mA
BUS DIRECCIONAL	Uni-Directional
NÚMERO DE PIEZA BASE	72V275
TIEMPO DE ACCESO	10ns

Tags relacionados

IDT (Integrated Device Technology) 72V275L15TF	Distribuidor 72V275L15TF	Proveedor 72V275L15TF
Precio 72V275L15TF	72V275L15TF Imágenes	Imagen 72V275L15TF
Hoja de datos PDF 72V275L15TF	72V275L15TF Descargar hoja de datos	Hoja de datos 72V275L15TF
Stock 72V275L15TF	Compra 72V275L15TF	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 72V275L15TF
IDT (Integrated Device Technology) 72V275L15TF	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 72V275L15TF	IDT 72V275L15TF	IDT (Integrated Device Technology) 72V275L15TF
IDT, Integrated Device Technology Inc 72V275L15TF	Integrated Device Technology (IDT) 72V275L15TF	

Productos relacionados

 <p>72V275L20PF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC FIFO SS 32768X18 20NS 64-TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>72V275L15TFI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC FIFO SS 32768X18 15NS 64STQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>72V275L15TF8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC FIFO SS 32768X18 15NS 64STQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>72V275L15TFGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC FIFO SS 32768X18 15NS 64STQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>72V275L15TFGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC FIFO SS 32768X18 15NS 64STQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>72V275L15PFI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC FIFO SS 32768X18 15NS 64-TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>72V275L15PFGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC FIFO SS 32768X18 15NS 64-TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>72V275L15TFI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC FIFO SS 32768X18 15NS 64STQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>72V275L15PFG Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC FIFO SYNC 3.3V 64-TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>72V275L15PFI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC FIFO SS 32768X18 15NS 64-TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>72V275L15PFGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC FIFO SS 32768X18 15NS 64-TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>72V275L15PFG8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC FIFO SS 32768X18 15NS 64-TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>