






70V18L15PF8

Número de pieza:	70V18L15PF8
Fabricante / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción del producto	IC SRAM 576K PARALLEL 100TQFP
Hojas de datos:	 70V18L15PF8.pdf
Estado de RoHS	 Contiene plomo / RoHS no compatible
Condición de stock	6662 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 70V18L15PF8

NÚMERO DE PIEZA	70V18L15PF8
FABRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIPCIÓN	IC SRAM 576K PARALLEL 100TQFP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no compatible
CANTIDAD DISPONIBLE	6662 pcs
FICHA DE DATOS	 70V18L15PF8.pdf
ESCRIBIR TIEMPO DE CICLO - WORD, PÁGINA	15ns
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3 V ~ 3.6 V
TECNOLOGÍA	SRAM - Dual Port, Asynchronous
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	100-TQFP (14x14)
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	100-LQFP
OTROS NOMBRES	IDT70V18L15PF8 IDT70V18L15PF8-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C (TA)
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TIPO DE MEMORIA	Volatile
TAMAÑO DE LA MEMORIA	576Kb (64K x 9)
INTERFAZ DE MEMORIA	Parallel
FORMATO DE MEMORIA	SRAM
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 576Kb (64K x 9) Parallel 15ns 100-TQFP (14x14)
NÚMERO DE PIEZA BASE	IDT70V18
TIEMPO DE ACCESO	15ns

Tags relacionados

IDT (Integrated Device Technology) 70V18L15PF8	Distribuidor 70V18L15PF8	Proveedor 70V18L15PF8
Precio 70V18L15PF8	70V18L15PF8 Imágenes	Imagen 70V18L15PF8
Hoja de datos PDF 70V18L15PF8	Descargar la hoja de datos de 70V18L15PF8	Hoja de datos 70V18L15PF8
70V18L15PF8 Stock	Comprar 70V18L15PF8	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 70V18L15PF8
IDT (Integrated Device Technology) 70V18L15PF8	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 70V18L15PF8	IDT 70V18L15PF8	IDT (Integrated Device Technology) 70V18L15PF8
IDT, Integrated Device Technology Inc 70V18L15PF8	Integrated Device Technology (IDT) 70V18L15PF8	

Productos relacionados

 <p>70V09L20PFGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 1M PARALLEL 100TQFP En stock: 1513 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V22L20PF8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM QFP En stock: 3016 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>70V09L20PF8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 1M PARALLEL 100TQFP En stock: 6477 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V18L15PF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 576K PARALLEL 100TQFP En stock: 3338 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>70V18L20PF8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 576K PARALLEL 100TQFP En stock: 6332 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V09L20PFI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 1M PARALLEL 100TQFP En stock: 3218 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>70V22L20PF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM QFP En stock: 3996 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V18L20PF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 576K PARALLEL 100TQFP En stock: 5858 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>70V18L20PFI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 576K PARALLEL 100TQFP En stock: 3346 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V09L20PFI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 1M PARALLEL 100TQFP En stock: 1309 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>70V18L20PFI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 576K PARALLEL 100TQFP En stock: 4544 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V09L20PFGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 1M PARALLEL 100TQFP En stock: 1750 pcs</p> <p>RFQ</p>