



**IDT**  
Integrated Device Technology

**IDT (Integrated Device)**

**Technology)**



**IDT**  
Integrated Device Technology

## 70V05L15JG8

Número de pieza:	70V05L15JG8
Fabricante / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción del producto	IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC
Hojas de datos:	<a href="#">1.70V05L15JG8.pdf</a> <a href="#">2.70V05L15JG8.pdf</a>
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
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 70V05L15JG8

NÚMERO DE PIEZA	70V05L15JG8
FABRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIPCIÓN	IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.70V05L15JG8.pdf</a> <a href="#">2.70V05L15JG8.pdf</a>
ESCRIBIR TIEMPO DE CICLO - WORD, PÁGINA	15ns
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3 V ~ 3.6 V
TECNOLOGÍA	SRAM - Dual Port, Asynchronous
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	68-PLCC (24.21x24.21)
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	68-LCC (J-Lead)
OTROS NOMBRES	IDT70V05L15JG8 IDT70V05L15JG8-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	64Kb (8K x 8)
INTERFAZ DE MEMORIA	Parallel
FORMATO DE MEMORIA	SRAM
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	10 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 64Kb (8K x 8) Parallel 15ns 68-PLCC (24.21x24.21)
NÚMERO DE PIEZA BASE	IDT70V05
TIEMPO DE ACCESO	15ns

### Tags relacionados

IDT (Integrated Device Technology) 70V05L15JG8	Distribuidor 70V05L15JG8	Proveedor 70V05L15JG8
Precio 70V05L15JG8	70V05L15JG8 Imágenes	Imagen 70V05L15JG8
Hoja de datos PDF 70V05L15JG8	70V05L15JG8 Descargar hoja de datos	Hoja de datos 70V05L15JG8
Stock 70V05L15JG8	Compra 70V05L15JG8	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 70V05L15JG8
IDT (Integrated Device Technology) 70V05L15JG8	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 70V05L15JG8	IDT 70V05L15JG8	IDT (Integrated Device Technology) 70V05L15JG8
IDT, Integrated Device Technology Inc 70V05L15JG8	Integrated Device Technology (IDT) 70V05L15JG8	

### Productos relacionados

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p><b>70V05L15J8</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p><b>70V05L15PF8</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p><b>70V05L15J</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p><b>70V05L15JG</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p><b>70V05L20J8</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p><b>70V05L20PF8</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p><b>70V05L20J</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p><b>70V05L15PFG</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p><b>70V05L15PFG8</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p><b>70V05L20PFGI</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p><b>70V05L20PF</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p><b>70V05L15PF</b> Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</p> </div>