



7005L15JG

Número de pieza: **7005L15JG**

Descripción del producto: IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: 7005L15JG.pdf

Fabricante / Marca: IDT (Integrated Device Technology)

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	7005L15JG	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	7005L15JG.pdf		
Escribir tiempo de ciclo - Word, Página	15ns	Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.5 V
Tecnología	SRAM - Dual Port, Asynchronous	Paquete del dispositivo	68-PLCC (24.21x24.21)
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	68-LCC (J-Lead)	Otros nombres	IDT7005L15JG IDT7005L15JG-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	IDT7005	Tiempo de acceso	15ns

Productos relacionados

<p>7005L15J Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC Descargar: 7005L15J.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>7005L15PF8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP Descargar: 7005L15PF8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>7005L15J8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC Descargar: 7005L15J8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>7005L15JG8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC Descargar: 7005L15JG8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>7005L15PFG8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP Descargar: 7005L15PFG8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>7005L15PF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP Descargar: 7005L15PF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>7005L15PFG Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP Descargar: 7005L15PFG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>70056 Fabricantes: SCS Descripción: BAG MOISTURE BAR DUAL LAYER 6X5" Descargar: 70056.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>7005929 Fabricantes: Astro Tool Corp. Descripción: POSITIONER STATIC MS</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>70058 Fabricantes: SCS Descripción: BAG MOISTURE BAR DUAL LAYER 8X5" Descargar: 70058.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>7005L15PFI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP Descargar: 7005L15PFI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>7005626 Fabricantes: Astro Tool Corp. Descripción: TOOL POSITIONER STATIC SIZE 20 Descargar: 7005626.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 7005L15JG	Distribuidor 7005L15JG	Proveedor 7005L15JG
Precio 7005L15JG	Fotos de 7005L15JG	Imagen 7005L15JG
Hoja de datos 7005L15JG PDF	7005L15JG Descargar hoja de datos	Hoja de datos 7005L15JG
Acción 7005L15JG	Comprar 7005L15JG	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 7005L15JG
IDT (Integrated Device Technology) 7005L15JG	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 7005L15JG	IDT 7005L15JG	IDT (Integrated Device Technology) 7005L15JG
IDT, Integrated Device Technology Inc 7005L15JG	Integrated Device Technology (IDT) 7005L15JG	