



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

IDT71V424L12YI8

Número de pieza: **IDT71V424L12YI8**
 Descripción del producto: IC SRAM 4M PARALLEL 36SOJ
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [1.IDT71V424L12YI8.pdf](#)
[2.IDT71V424L12YI8.pdf](#)

Fabricante / Marca: **IDT (Integrated Device Technology)**
 Nave de: **Hong Kong**
 Manera del envío: **DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS**

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	IDT71V424L12YI8	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción	IC SRAM 4M PARALLEL 36SOJ	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	1.IDT71V424L12YI8.pdf2.IDT71V424L12YI8.pdf		
Escribir tiempo de ciclo - Word, Página	12ns	Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V
Tecnología	SRAM - Asynchronous	Paquete del dispositivo	36-SOJ
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	36-BSOJ (0.400", 10.16mm Width)	Otros nombres	71V424L12YI8
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°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	4Mb (512K x 8)	Interfaz de memoria	Parallel
Formato de memoria	SRAM	Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Descripción detallada	SRAM - Asynchronous Memory IC 4Mb (512K x 8) Parallel 12ns 36-SOJ	Número de pieza base	IDT71V424
Tiempo de acceso	12ns		

Productos relacionados

<p>IDT71V424L15Y8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 4M PARALLEL 36SOJ Descargar: 1.IDT71V424L15Y8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT71V424L15PHI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II Descargar: 1.IDT71V424L15PHI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT71V424L12Y8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 4M PARALLEL 36SOJ Descargar: 1.IDT71V424L12Y8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT71V424L15Y Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 4M PARALLEL 36SOJ Descargar: 1.IDT71V424L15Y.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT71V424L12Y Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 4M PARALLEL 36SOJ Descargar: 1.IDT71V424L12Y.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT71V424L12PHI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II Descargar: 1.IDT71V424L12PHI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT71V424L15PH Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II Descargar: 1.IDT71V424L15PH.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT71V424L12PH8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II Descargar: 1.IDT71V424L12PH8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT71V424L15PHI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II Descargar: 1.IDT71V424L15PHI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT71V424L12PHI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II Descargar: 1.IDT71V424L12PHI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT71V424L12YI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 4M PARALLEL 36SOJ Descargar: 1.IDT71V424L12YI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT71V424L15PH8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II Descargar: 1.IDT71V424L15PH8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) IDT71V424L12YI8
- Precio IDT71V424L12YI8
- Hoja de datos IDT71V424L12YI8 PDF
- Acción IDT71V424L12YI8
- IDT (Integrated Device Technology) IDT71V424L12YI8
- IDT (Integrated Device Technology) IDT71V424L12YI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc IDT71V424L12YI8
- Distribuidor IDT71V424L12YI8
- Fotos de IDT71V424L12YI8
- IDT71V424L12YI8 Descargar hoja de datos
- Comprar IDT71V424L12YI8
- Proveedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT IDT71V424L12YI8
- Integrated Device Technology (IDT) IDT71V424L12YI8
- Proveedor IDT71V424L12YI8
- Imagen IDT71V424L12YI8
- Hoja de datos IDT71V424L12YI8
- Comprar IDT (Integrated Device Technology) IDT71V424L12YI8
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) IDT71V424L12YI8