



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

525-03-0-I

Número de pieza: **525-03-0-I**
 Descripción del producto: OPTOISOLATOR 4KV TRANSISTOR
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.525-03-0-I.pdf](#) [2.525-03-0-I.pdf](#)

Fabricante / Marca: Standex-Meder Electronics
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	525-03-0-I	Fabricante	Standex-Meder Electronics
Descripción	OPTOISOLATOR 4KV TRANSISTOR	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.525-03-0-I.pdf 2.525-03-0-I.pdf		
Salida de voltaje - (Max)	32V	Voltaje - Aislamiento	4000VDC
Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	-	VCE de saturación (Max)	-
Tiempo de encendido / apagado (típico)	5.5µs, 4.2µs	Paquete del dispositivo	-
Serie	-	Tiempo de subida / bajada (típico)	-
embalaje	Bulk	Paquete / Cubierta	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Tipo de salida	Transistor	Otros nombres	374-1383 5217103000
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	número de canales	1
Tipo de montaje	Through Hole	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	14 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Tipo de entrada	DC	Descripción detallada	Optoisolator Transistor Output 4000VDC 1 Channel
Relación de transferencia de corriente (mín)	-	Relación de transferencia de corriente (máx)	-
Corriente - Salida / Canal	50mA		

Productos relacionados

 5250 Fabricantes: Bourns, Inc. Descripción: FIXED IND 100UH 2A 216 MOHM TH Descargar: 5250.pdf	 525-00-0009 Fabricantes: ebmpapst Inc. Descripción: FINGER GUARD Descargar: 525-00-0009.pdf
 5250 Fabricantes: Keystone Electronics Corp. Descripción: CONTACT BATT D POSITIVE BUTTON Descargar: 5250.pdf	 5250-RC Fabricantes: Bourns, Inc. Descripción: FIXED IND 100UH 2A 216 MOHM TH Descargar: 5250-RC.pdf
 525-01RILF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLK USER CONFIGURABLE 28-SSOP Descargar: 525-01RILF.pdf	 5250 Fabricantes: Pomona Electronics Descripción: TEST CLIP 8PIN SOIC Descargar: 5250.pdf
 525-038 Fabricantes: Bivar, Inc. Descripción: MOUNT CIRCULAR T05 0.038" Descargar: 525-038.pdf	 525 Fabricantes: Keystone Electronics Corp. Descripción: HANDLE .312"DIA 10-32THREAD ALUM Descargar: 525.pdf
 525-90 Fabricantes: Greenlee Communications Descripción: OPTICAL POWER METER Descargar: 525-90.pdf	 525-01RLF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLK USER CONFIGURABLE 28-SSOP Descargar: 525-01RLF.pdf
 525-01RLFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLK USER CONFIGURABLE 28-SSOP Descargar: 525-01RLFT.pdf	 525-01RILFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLOCK USER CONFIGURE 28-SSOP Descargar: 525-01RILFT.pdf

Etiquetas relacionadas

- Standex-Meder Electronics 525-03-0-I
- Precio 525-03-0-I
- Hoja de datos 525-03-0-I PDF
- Acción 525-03-0-I
- Standex-Meder Electronics 525-03-0-I
- Standex-Meder Electronics 525-03-0-I
- Distribuidor 525-03-0-I
- Fotos de 525-03-0-I
- 525-03-0-I Descargar hoja de datos
- Comprar 525-03-0-I
- Proveedor Standex-Meder Electronics
- Meder Electronic 525-03-0-I
- Proveedor 525-03-0-I
- Imagen 525-03-0-I
- Hoja de datos 525-03-0-I
- Comprar Standex-Meder Electronics 525-03-0-I
- Distribuidor Standex-Meder Electronics