



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

MAX14930AASE+T

Número de pieza: **MAX14930AASE+T**

Descripción del producto: DCTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [MAX14930AASE+T.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Nave de: Hong Kong

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MAX14930AASE+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	MAX14930AASE+T.pdf		
Suministro de voltaje	1.71 V ~ 5.5 V	Voltaje - Aislamiento	2750Vrms
Tipo	General Purpose	Tecnología	Capacitive Coupling
Paquete del dispositivo	16-SOIC	Serie	-
Tiempo de subida / bajada (típico)	2ns, 2ns	Ancho de pulso Distorsión (máx.)	4.5ns
Retardo de propagación tPLH / tPHL (Max)	54.1ns, 55.3ns	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
número de canales	4	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Poder aislado	No
Entradas - Side 1 / Cara 2	4/0	Descripción detallada	General Purpose Digital Isolator 2750Vrms 4 Channel 1Mbps 25kV/μs (Typ) CMTI 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Velocidad de datos	1Mbps	Inmunidad transitoria en modo común (Min)	25kV/μs (Typ)
Corriente de carga	Unidirectional		

Productos relacionados

<p>MAX1492CAI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC W/LCD DRIVER 28-SSOP Descargar: MAX1492CAI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1492CNI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC W/LCD DRIVER 28-DIP Descargar: MAX1492CNI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX14930ASEVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT FOR MAX14930 Descargar: MAX14930ASEVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX14930AAWE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC Descargar: MAX14930AAWE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1492CAI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 3.5 DGT LCD DVR 28-SSOP Descargar: MAX1492CAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX14921ECS+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AFE 12/16CELL MEASURE TQFP Descargar: MAX14921ECS+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX14930AASE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC Descargar: MAX14930AASE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX14930AAWE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC Descargar: MAX14930AAWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX14930BASE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC Descargar: MAX14930BASE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX14930BASE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC Descargar: MAX14930BASE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX14930AWEVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT FOR MAX14930 Descargar: MAX14930AWEVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX14921ECS+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AFE 16CELL BATTERY TQFP Descargar: MAX14921ECS+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX14930AASE+T
 Precio MAX14930AASE+T
 Hoja de datos MAX14930AASE+T PDF
 Acción MAX14930AASE+T
 Maxim Integrated MAX14930AASE+T
 Maxim Integrated MAX14930AASE+T

Distribuidor MAX14930AASE+T
 Fotos de MAX14930AASE+T
 MAX14930AASE+T Descargar hoja de datos
 Comprar MAX14930AASE+T
 Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MAX14930AASE+T
 Imagen MAX14930AASE+T
 Hoja de datos MAX14930AASE+T
 Comprar Maxim Integrated MAX14930AASE+T
 Distribuidor Maxim Integrated