



Energy Micro (Silicon Labs)

SI88421BC-ISR

Número de pieza:

SI88421BC-ISR

Fabricante / Marca:

Energy Micro (Silicon Labs)

Descripción del producto

DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC

Hojas de datos:

 SI88421BC-ISR.pdf

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 SI88421BC-ISR

NÚMERO DE PIEZA	SI88421BC-ISR
FABRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIPCIÓN	DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 SI88421BC-ISR.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3 V ~ 5.5 V
VOLTAJE - AISLAMIENTO	5000Vrms
TIPO	General Purpose
TECNOLOGÍA	Capacitive Coupling
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-SOIC
SERIE	-
TIEMPO DE SUBIDA / BAJADA (TÍPICO)	2.5ns, 2.5ns
ANCHO DE PULSO DISTORSIÓN (MÁX.)	7ns
RETARDO DE PROPAGACIÓN TPLH / TPHL (MAX)	18ns, 23ns
PAQUETE / CUBIERTA	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°C
NÚMERO DE CANALES	2
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PODER AISLADO	No
ENTRADAS - SIDE 1 / CARA 2	1/1
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Digital Isolator 5000Vrms 2 Channel 100Mbps 40kV/μs CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
VELOCIDAD DE DATOS	100Mbps
INMUNIDAD TRANSITORIA EN MODO COMÚN (MIN)	40kV/μs
CORRIENTE DE CARGA	Unidirectional

Tags relacionados

Energy Micro (Silicon Labs) SI88421BC-ISR	Distribuidor SI88421BC-ISR	Proveedor SI88421BC-ISR
Precio SI88421BC-ISR	SI88421BC-ISR Imágenes	Imagen SI88421BC-ISR
Hoja de datos PDF SI88421BC-ISR	SI88421BC-ISR Descargar hoja de datos	Hoja de datos SI88421BC-ISR
Stock SI88421BC-ISR	Compra SI88421BC-ISR	Comprar Energy Micro (Silicon Labs) SI88421BC-ISR
Energy Micro (Silicon Labs) SI88421BC-ISR	Proveedor Energy Micro (Silicon Labs)	Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI88421BC-ISR	Energy Micro SI88421BC-ISR	Energy Micro (Silicon Labs) SI88421BC-ISR
Silicon Laboratories SI88421BC-ISR	Silicon Labs SI88421BC-ISR	

Productos relacionados

 <p>SI88421BC-IS Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI88420BC-ISR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI88420EC-IS Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI88420EC-ISR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI88422BC-ISR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI88422EC-IS Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI88422EC-ISR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI88344EC-ISR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 24SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI88420BC-IS Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI88421EC-ISR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI88422BC-IS Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI88421EC-IS Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>