



Energy Micro (Silicon Labs)

SI8460BA-B-IS1R

Número de pieza:

SI8460BA-B-IS1R

Fabricante / Marca:

Energy Micro (Silicon Labs)

Descripción del producto

DGTL ISO 1KV 6CH GEN PURP 16SOIC

Hojas de datos:

[PDF SI8460BA-B-IS1R.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 SI8460BA-B-IS1R

NÚMERO DE PIEZA	SI8460BA-B-IS1R
FABRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIPCIÓN	DGTL ISO 1KV 6CH GEN PURP 16SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF SI8460BA-B-IS1R.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.7 V ~ 5.5 V
VOLTAJE - AISLAMIENTO	1000Vrms
TIPO	General Purpose
TECNOLOGÍA	Capacitive Coupling
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-SOIC
SERIE	-
TIEMPO DE SUBIDA / BAJADA (TÍPICO)	3.8ns, 2.8ns
ANCHO DE PULSO DISTORSIÓN (MÁX.)	2.5ns
RETARDO DE PROPAGACIÓN TPLH / TPHL (MAX)	9.5ns, 9.5ns
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°C
NÚMERO DE CANALES	6
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	2 (1 Year)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PODER AISLADO	No
ENTRADAS - SIDE 1 / CARA 2	6/0
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Digital Isolator 1000Vrms 6 Channel 150Mbps 25kV/μs (Typ) CMTI 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
VELOCIDAD DE DATOS	150Mbps
INMUNIDAD TRANSITORIA EN MODO COMÚN (MIN)	25kV/μs (Typ)
CORRIENTE DE CARGA	Unidirectional

Tags relacionados

Energy Micro (Silicon Labs) SI8460BA-B-IS1R	Distribuidor SI8460BA-B-IS1R	Proveedor SI8460BA-B-IS1R
Precio SI8460BA-B-IS1R	SI8460BA-B-IS1R Imágenes	Imagen SI8460BA-B-IS1R
Hoja de datos PDF SI8460BA-B-IS1R	SI8460BA-B-IS1R Descargar hoja de datos	Hoja de datos SI8460BA-B-IS1R
Stock SI8460BA-B-IS1R	Compra SI8460BA-B-IS1R	Comprar Energy Micro (Silicon Labs) SI8460BA-B-IS1R
Energy Micro (Silicon Labs) SI8460BA-B-IS1R	Proveedor Energy Micro (Silicon Labs)	Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI8460BA-B-IS1R	Energy Micro SI8460BA-B-IS1R	Energy Micro (Silicon Labs) SI8460BA-B-IS1R
Silicon Laboratories SI8460BA-B-IS1R	Silicon Labs SI8460BA-B-IS1R	

Productos relacionados

 <p>SI8461AA-A-IS1 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DGTL ISO 1KV 6CH GEN PURP 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI8460BA-A-IS1 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DGTL ISO 1KV 6CH GEN PURP 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI8460BB-B-IS1 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC En stock: 570 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI8460BA-A-IS1R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DGTL ISO 1KV 6CH GEN PURP 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI8460BA-B-IS1 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DGTL ISO 1KV 6CH GEN PURP 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI8460BB-A-IS1 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI8460AB-A-IS1R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI8461AA-A-IS1R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DGTL ISO 1KV 6CH GEN PURP 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI8460AB-B-IS1R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI8460AB-B-IS1 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI8460BB-B-IS1R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI8460BB-A-IS1R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>