



Energy Micro (Silicon Labs)

SI8234BB-D-IMR

Número de pieza:

SI8234BB-D-IMR

Fabricante / Marca:

Energy Micro (Silicon Labs)

Descripción del producto

DGTL ISO 2.5KV GATE DRIVER 14LGA

Hojas de datos:

 SI8234BB-D-IMR.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.

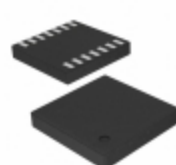




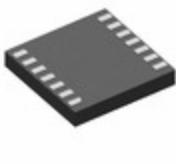

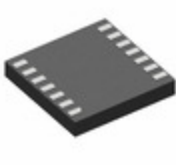




Especificaciones de SI8234BB-D-IMR

NÚMERO DE PIEZA	SI8234BB-D-IMR
FABRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIPCIÓN	DGTL ISO 2.5KV GATE DRIVER 14LGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 SI8234BB-D-IMR.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	9.4 V ~ 24 V
VOLTAJE - AISLAMIENTO	2500Vrms
VOLTAJE HACIA DELANTE (VF) (TÍPICO)	-
TECNOLOGÍA	Capacitive Coupling
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	14-LGA (5x5)
SERIE	Automotive, AEC-Q100
TIEMPO DE SUBIDA / BAJADA (TÍPICO)	12ns, 12ns (Max)
ANCHO DE PULSO DISTORSIÓN (MÁX.)	5.6ns
RETARDO DE PROPAGACIÓN TPLH / TPHL (MAX)	60ns, 60ns
EMBALAJE	Cut Tape (CT)
PAQUETE / CUBIERTA	14-VFLGA
OTROS NOMBRES	336-5204-1
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)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	6 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	4A Gate Driver Capacitive Coupling 2500Vrms 2 Channel 14-LGA (5x5)
CORRIENTE - SALIDA PICO	4A
ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO	2A, 4A
INMUNIDAD TRANSITORIA EN MODO COMÚN (MIN)	20kV/μs
APROBACIONES	CQC, CSA, UR, VDE

Tags relacionados

Energy Micro (Silicon Labs) SI8234BB-D-IMR	Distribuidor SI8234BB-D-IMR	Proveedor SI8234BB-D-IMR
Precio SI8234BB-D-IMR	SI8234BB-D-IMR Imágenes	Imagen SI8234BB-D-IMR
Hoja de datos PDF SI8234BB-D-IMR	SI8234BB-D-IMR Descargar hoja de datos	Hoja de datos SI8234BB-D-IMR
Stock SI8234BB-D-IMR	Compra SI8234BB-D-IMR	Comprar Energy Micro (Silicon Labs) SI8234BB-D-IMR
Energy Micro (Silicon Labs) SI8234BB-D-IMR	Proveedor Energy Micro (Silicon Labs)	Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI8234BB-D-IMR	Energy Micro SI8234BB-D-IMR	Energy Micro (Silicon Labs) SI8234BB-D-IMR
Silicon Laboratories SI8234BB-D-IMR	Silicon Labs SI8234BB-D-IMR	

Productos relacionados

 <p>SI8234BB-D-IM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DGTL ISO 2.5KV GATE DRIVER 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI8234BB-D-IS1R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI8234BD-C-ISR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DGTL ISO 5KV 2CH GATE DVR 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI8234BD-C-IS Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DGTL ISO 5KV 2CH GATE DVR 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI8234BB-C-IS1R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI8234BB-D-IM1R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: ISOLATED GATE DRIVER En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI8234BB-C-ISR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI8234BB-D-IM1 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: ISOLATED GATE DRIVER En stock: 25 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI8234BB-D-IS Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI8234BB-C-IS1 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI8234BB-D-IS1 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI8234BB-D-ISR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>