



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

SI8233AB-D-IS

Número de pieza: **SI8233AB-D-IS**
 Descripción del producto: DCTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Especificaciones: [SI8233AB-D-IS.pdf](#)

Fabricante / Marca: Energy Micro (Silicon Labs)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	SI8233AB-D-IS	Fabricante	Energy Micro (Silicon Labs)
Descripción	DCTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	SI8233AB-D-IS.pdf		
Suministro de voltaje	6.5 V ~ 24 V	Voltaje - Aislamiento	2500Vrms
Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	-	Tecnología	Capacitive Coupling
Paquete del dispositivo	16-SOIC	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	Tube
Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Otros nombres	336-4687 SI8233AB-D-IS-ND
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C	número de canales	2
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	2A (4 Weeks)
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 16-SOIC	Corriente - Salida Pico	4A
Actual - salida alta, bajo	2A, 4A	Inmunidad transitoria en modo común (Min)	20kV/μs
aprobaciones	CQC, CSA, UR, VDE		

Productos relacionados

<p>SI8233AB-D-IM1 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: 2.5KV 5V UVLO HS/LS ISOLATED GAT Descargar: SI8233AB-D-IM1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI8233AD-C-IS Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DCTL ISO 5KV 2CH GATE DVR 16SOIC Descargar: SI8233AD-C-IS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI8233AD-C-ISR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DCTL ISO 5KV 2CH GATE DVR 16SOIC Descargar: SI8233AD-C-ISR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI8233AD-D-IS Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DCTL ISO 5KV 2CH GATE DVR 16SOIC Descargar: SI8233AD-D-IS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI8233AB-D-IS1R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DCTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC Descargar: SI8233AB-D-IS1R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI8233AB-D-IM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DCTL ISO 2.5KV GATE DRIVER 14LGA Descargar: SI8233AB-D-IM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI8233AB-C-ISR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DCTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC Descargar: SI8233AB-C-ISR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI8233AB-C-IS1R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DCTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC Descargar: SI8233AB-C-IS1R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI8233AB-D-ISR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DCTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC Descargar: SI8233AB-D-ISR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI8233AB-D-IMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DCTL ISO 2.5KV GATE DRIVER 14LGA Descargar: SI8233AB-D-IMR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI8233AB-D-IS1 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DCTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC Descargar: SI8233AB-D-IS1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI8233AB-D-IM1R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: 2.5KV 5V UVLO HS/LS ISOLATED GAT Descargar: SI8233AB-D-IM1R.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Energy Micro (Silicon Labs) SI8233AB-D-IS
- Precio SI8233AB-D-IS
- Hoja de datos SI8233AB-D-IS PDF
- Acción SI8233AB-D-IS
- Energy Micro (Silicon Labs) SI8233AB-D-IS
- Energy Micro (Silicon Labs) SI8233AB-D-IS
- Silicon Laboratories SI8233AB-D-IS
- Distribuidor SI8233AB-D-IS
- Fotos de SI8233AB-D-IS
- SI8233AB-D-IS Descargar hoja de datos
- Comprar SI8233AB-D-IS
- Proveedor Energy Micro (Silicon Labs)
- Energy Micro SI8233AB-D-IS
- Silicon Labs SI8233AB-D-IS
- Proveedor SI8233AB-D-IS
- Imagen SI8233AB-D-IS
- Hoja de datos SI8233AB-D-IS
- Comprar Energy Micro (Silicon Labs) SI8233AB-D-IS
- Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
- Energy Micro (Silicon Labs) SI8233AB-D-IS