



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

### SI8045AA-B-IUR

Número de pieza: **SI8045AA-B-IUR**  
 Descripción del producto: DCTL ISO 1KV 4CH GEN PURP 16QSOP  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [SI8045AA-B-IUR.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	SI8045AA-B-IUR	<b>Fabricante</b>	Energy Micro (Silicon Labs)
<b>Descripción</b>	DCTL ISO 1KV 4CH GEN PURP 16QSOP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	SI8045AA-B-IUR.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	3.15 V ~ 5.5 V	<b>Voltaje - Aislamiento</b>	1000Vrms
<b>Tipo</b>	General Purpose	<b>Tecnología</b>	Capacitive Coupling
<b>Paquete del dispositivo</b>	16-QSOP	<b>Serie</b>	-
<b>Tiempo de subida / bajada (típico)</b>	2.5ns, 2.5ns	<b>Ancho de pulso Distorsión (máx.)</b>	30ns
<b>Retardo de propagación tPLH / tPHL (Max)</b>	65ns, 65ns	<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paquete / Cubierta</b>	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 125°C
<b>número de canales</b>	4	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	2A (4 Weeks)	<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	6 Weeks
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Poder aislado</b>	No
<b>Entradas - Side 1 / Cara 2</b>	4/0	<b>Descripción detallada</b>	General Purpose Digital Isolator 1000Vrms 4 Channel 10Mbps 35kV/μs CMTI 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
<b>Velocidad de datos</b>	10Mbps	<b>Inmunidad transitoria en modo común (Min)</b>	35kV/μs
<b>Corriente de carga</b>	Unidirectional		

#### Productos relacionados

<p><b>SI8030AA-B-IUR</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: DCTL ISO 1KV 3CH GEN PURP 16QSOP                  Descargar: <a href="#">SI8030AA-B-IUR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI8035AA-B-IU</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: DCTL ISO 1KV 3CH GEN PURP 16QSOP                  Descargar: <a href="#">SI8035AA-B-IU.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI8065AA-B-IUR</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: DCTL ISO 1KV 6CH GEN PURP 16QSOP                  Descargar: <a href="#">SI8065AA-B-IUR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI8040AA-B-IU</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: DCTL ISO 1KV 4CH GEN PURP 16QSOP                  Descargar: <a href="#">SI8040AA-B-IU.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI8065AA-B-IU</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: DCTL ISO 1KV 6CH GEN PURP 16QSOP                  Descargar: <a href="#">SI8065AA-B-IU.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI8055AA-B-IU</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: DCTL ISO 1KV 5CH GEN PURP 16QSOP                  Descargar: <a href="#">SI8055AA-B-IU.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI8045AA-B-IU</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: DCTL ISO 1KV 4CH GEN PURP 16QSOP                  Descargar: <a href="#">SI8045AA-B-IU.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI8050AA-B-IUR</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: DCTL ISO 1KV 5CH GEN PURP 16QSOP                  Descargar: <a href="#">SI8050AA-B-IUR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI8040AA-B-IUR</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: DCTL ISO 1KV 4CH GEN PURP 16QSOP                  Descargar: <a href="#">SI8040AA-B-IUR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI8055AA-B-IUR</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: DCTL ISO 1KV 5CH GEN PURP 16QSOP                  Descargar: <a href="#">SI8055AA-B-IUR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI8035AA-B-IUR</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: DCTL ISO 1KV 3CH GEN PURP 16QSOP                  Descargar: <a href="#">SI8035AA-B-IUR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI8050AA-B-IU</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: DCTL ISO 1KV 5CH GEN PURP 16QSOP                  Descargar: <a href="#">SI8050AA-B-IU.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

- Energy Micro (Silicon Labs) SI8045AA-B-IUR
- Precio SI8045AA-B-IUR
- Hoja de datos SI8045AA-B-IUR PDF
- Acción SI8045AA-B-IUR
- Energy Micro (Silicon Labs) SI8045AA-B-IUR
- Energy Micro (Silicon Labs) SI8045AA-B-IUR
- Silicon Laboratories SI8045AA-B-IUR

- Distribuidor SI8045AA-B-IUR
- Fotos de SI8045AA-B-IUR
- SI8045AA-B-IUR Descargar hoja de datos
- Comprar SI8045AA-B-IUR
- Proveedor Energy Micro (Silicon Labs)
- Energy Micro SI8045AA-B-IUR
- Silicon Labs SI8045AA-B-IUR

- Proveedor SI8045AA-B-IUR
- Imagen SI8045AA-B-IUR
- Hoja de datos SI8045AA-B-IUR
- Comprar Energy Micro (Silicon Labs) SI8045AA-B-IUR
- Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
- Energy Micro (Silicon Labs) SI8045AA-B-IUR