



SI8640ED-B-IS

| | |
|--------------------------------------|---|
| Fabricante Número de pieza: | SI8640ED-B-IS |
| Fabricante / Marca | Energy Micro (Silicon Labs) |
| Parte de la descripción: | DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC |
| Hojas de datos: | SI8640ED-B-IS.pdf |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS: |  Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Condición de stock: | Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. |
| Nave de: | Hong Kong |
| Manera del envío: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

SI8640ED-B-IS 100% Nuevo Original 1700 pzas en stock, Encuentre el precio SI8640ED-B-IS, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre SI8640ED-B-IS Energy Micro (Silicon Labs) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ SI8640ED-B-IS: Info@IC-Components.com








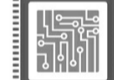
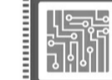






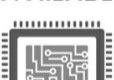




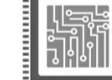




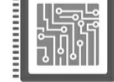

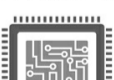

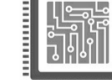
Las especificaciones de SI8640ED-B-IS.

| | | | |
|---|----------------------------------|--|---|
| Número de pieza | SI8640ED-B-IS | Fabricante / Marca | Energy Micro (Silicon Labs) |
| Serie | - | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 2A (4 Weeks) |
| Paquete / Cubierta | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) | embalaje | Tube |
| Tipo de montaje | Surface Mount | Paquete del dispositivo | 16-SOIC |
| Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 125°C | Descripción detallada | General Purpose Digital Isolator 5000Vrms 4 Channel 150Mbps 35kV/μs CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Tecnología | Capacitive Coupling | Tipo | General Purpose |
| número de canales | 4 | Suministro de voltaje | 2.5 V ~ 5.5 V |
| Voltaje - Aislamiento | 5000Vrms | Velocidad de datos | 150Mbps |
| Corriente de carga | Unidireccional | Tiempo de subida / bajada (típico) | 2.5ns, 2.5ns |
| Poder aislado | No | Entradas - Side 1 / Cara 2 | 4/0 |
| Inmunidad transitoria en modo común (Min) | 35kV/μs | Retardo de propagación tpLH / tpHL (Max) | 13ns, 13ns |
| Ancho de pulso Distorsión (máx.) | 4.5ns | Otros nombres | 336-2085-5 SI8640EDBIS |
| Cantidad de stock | 1700 pcs Stock | Categoría | Aisladores > Aisladores digitales |
| Descripción | DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC | Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |

Palabras clave relacionadas con SI8640ED-B-IS

| | | | |
|---|--|---|---------------------------------|
| Energy Micro (Silicon Labs) SI8640ED-B-IS | Parte SI8640ED-B-IS | Precio SI8640ED-B-IS | Distribuidor SI8640ED-B-IS |
| Técnico SI8640ED-B-IS | SI8640ED-B-IS Stock | Inventario SI8640ED-B-IS | Proveedor SI8640ED-B-IS |
| SI8640ED-B-IS pedido en línea | Consulta SI8640ED-B-IS | Imagen SI8640ED-B-IS | Imagen SI8640ED-B-IS |
| SI8640ED-B-IS pdf | Hoja de datos SI8640ED-B-IS | Hoja de datos SI8640ED-B-IS | Hoja de datos pdf SI8640ED-B-IS |
| Descargar la ficha técnica de SI8640ED-B-IS | Energy Micro (Silicon Labs) Fabricante | Energy Micro (Silicon Labs) SI8640ED-B-IS | Energy Micro SI8640ED-B-IS |
| Energy Micro (Silicon Labs) SI8640ED-B-IS | Silicon Laboratories SI8640ED-B-IS | Silicon Labs SI8640ED-B-IS | |

También te puede interesar:

| | | |
|---|--|---|
|  <p>SI8640BD-B-ISR Descripción: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nuevo original, 22300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SI8620ED-B-IS Descripción: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SI8641ED-B-IS Descripción: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>SI8642ED-B-IS Descripción: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SI8621EC-B-IS Descripción: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SI8631BD-B-ISR Descripción: DGTL ISO 5KV 3CH GEN PURP 16SOIC Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>SI8631EC-B-IS1 Descripción: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>SI8641ED Descripción: SI8641ED SILICON SOP16 Fabricantes: SILICON En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>SI8622EC-B-SIR Descripción: SI8622EC-B-SIR SILICON SO-8 Fabricantes: SILICON En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>SI8641BD Descripción: SI8641BD SILICON SOP16 Fabricantes: SILICON En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SI8642BC-B-IS1 Descripción: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SI8642BA-B-IU Descripción: DGTL ISO 1KV 4CH GEN PURP 16QSOP Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>SI8631BD-B-IS Descripción: DGTL ISO 5KV 3CH GEN PURP 16SOIC Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SI8641ED-B-ISR Descripción: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SI8640BB-B-IS Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>SI8641BC-B-IS Descripción: SI8641BC-B-IS SILICON SOP16 Fabricantes: SILICON En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SI8641BB-B-IS Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SI8641BD-B-ISR Descripción: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nuevo original, 91300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>SI8642AB-B-ISR Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SI8641BD-B-IS Descripción: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>SI8640EC-B-IS Descripción: SI8640EC-B-IS SILICON SOP16 Fabricantes: SILICON En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>SI8631BC-B-IS1R Descripción: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SI8642BD-B-IS Descripción: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SI8622ED-B-ISR Descripción: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>SI8640BD-B-IS Descripción: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>SI8641EC-B-IS Descripción: SI8641EC-B-IS SILICON SOP16 Fabricantes: SILICON En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SI8621EC-B-ISR Descripción: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nuevo original, 140000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>SI8641BD-A-ISR Descripción: SI8641BD-A-ISR SILICON SOP16 Fabricantes: SILICON En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SI8640BC-B-IS1R Descripción: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>SI8640BC-B-IS Descripción: SI8640BC-B-IS SILICON SOP16 Fabricantes: SILICON En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong