




Intersil

## ISL61852DIRZ

Número de pieza: ISL61852DIRZ

Fabricante / Marca: Intersil

Descripción del producto: IC USB PWR CTRLR DUAL 8DFN

Hojas de datos: [ISL61852DIRZ.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.

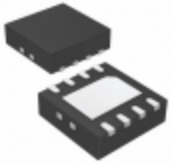
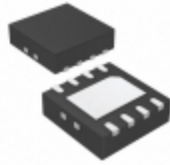


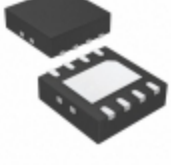
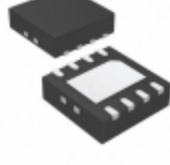
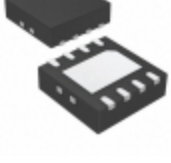
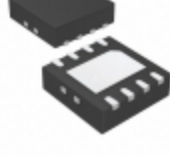
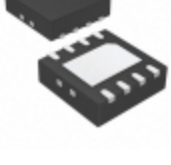
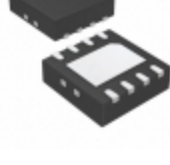
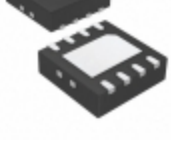
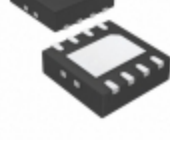
### Especificaciones de ISL61852DIRZ

NÚMERO DE PIEZA	ISL61852DIRZ
FABRICANTE	Intersil
DESCRIPCIÓN	IC USB PWR CTRLR DUAL 8DFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">ISL61852DIRZ.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.3 V ~ 5.5 V
TIPO	Hot Swap Controller
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-DFN (3x3)
SERIE	-
FUNCIONES PROGRAMABLES	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	8-VDFN Exposed Pad
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CANALES	2
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	2 (1 Year)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	15 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUPTOR (S) INTERNA	Yes
CARACTERÍSTICAS	Auto Retry, Fault Timeout, Thermal Limit, Turn On Voltage, UVLO
CARACTERÍSTICA PINS	EN1, EN2, /FLT1, /FLT2
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Hot Swap Controller 2 Channel USB 8-DFN (3x3)
SUMINISTRO DE CORRIENTE	50µA
CORRIENTE - SALIDA (MAX)	1.1A
NÚMERO DE PIEZA BASE	ISL6185
APLICACIONES	USB

### Tags relacionados

Intersil ISL61852DIRZ	Distribuidor ISL61852DIRZ	Proveedor ISL61852DIRZ
Precio ISL61852DIRZ	ISL61852DIRZ Imágenes	Imagen ISL61852DIRZ
Hoja de datos PDF ISL61852DIRZ	ISL61852DIRZ Descargar hoja de datos	Hoja de datos ISL61852DIRZ
Stock ISL61852DIRZ	Compra ISL61852DIRZ	Comprar Intersil ISL61852DIRZ
Intersil ISL61852DIRZ	Proveedor Intersil	Distribuidor Intersil
Intersil ISL61852DIRZ		

### Productos relacionados

 <p><b>ISL61852DCRZ</b> Fabricantes: Intersil Descripción: IC USB PWR CTRLR DUAL 8DFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL61852ECRZ</b> Fabricantes: Intersil Descripción: IC USB PWR CTRLR DUAL 8DFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL61852DCRZ-T</b> Fabricantes: Intersil Descripción: IC USB PWR CTRLR DUAL 8DFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL61852EVAL1Z</b> Fabricantes: Intersil Descripción: EVAL BOARD FOR ISL61852 En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL61852CCRZ</b> Fabricantes: Intersil Descripción: IC USB PWR CTRLR DUAL 8DFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL61852CIRZ</b> Fabricantes: Intersil Descripción: IC USB PWR CTRLR DUAL 8DFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL61852EIRZ-T</b> Fabricantes: Intersil Descripción: IC USB PWR CTRLR DUAL 8DFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL61852CCRZ-T</b> Fabricantes: Intersil Descripción: IC USB PWR CTRLR DUAL 8DFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL61852ECRZ-T</b> Fabricantes: Intersil Descripción: IC USB PWR CTRLR DUAL 8DFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL61852CIRZ-T</b> Fabricantes: Intersil Descripción: IC USB PWR CTRLR DUAL 8DFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL61852EIRZ</b> Fabricantes: Intersil Descripción: IC USB PWR CTRLR DUAL 8DFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL61852DIRZ-T</b> Fabricantes: Intersil Descripción: IC USB PWR CTRLR DUAL 8DFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>