




Intersil

ISL6119HIB-T

Número de pieza:	ISL6119HIB-T
Fabricante / Marca:	Intersil
Descripción del producto	IC CTRLR DUAL PWR SUPPLY 8-SOIC
Hojas de datos:	ISL6119HIB-T.pdf
Estado de RoHS	 Contiene plomo / RoHS no conforme
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.

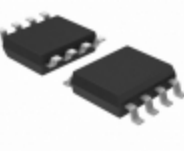





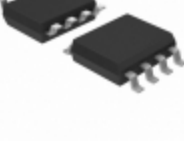
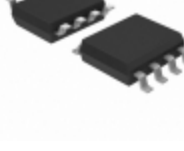
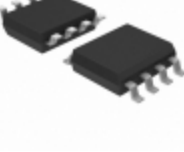

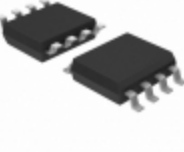
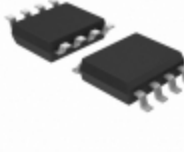
Especificaciones de ISL6119HIB-T

NÚMERO DE PIEZA	ISL6119HIB-T
FABRICANTE	Intersil
DESCRIPCIÓN	IC CTRLR DUAL PWR SUPPLY 8-SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	ISL6119HIB-T.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.7 V ~ 5.5 V
TIPO	Hot Swap Controller
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-SOIC
SERIE	-
FUNCIONES PROGRAMABLES	Current Limit
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CANALES	2
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INTERRUPTOR (S) INTERNA	Yes
CARACTERÍSTICAS	Latched Fault, Thermal Limit, UVLO
CARACTERÍSTICA PINS	ENABLE_1, ENABLE_2, /FAULT_1, /FAULT_2
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Hot Swap Controller 2 Channel USB 8-SOIC
SUMINISTRO DE CORRIENTE	120µA
CORRIENTE - SALIDA (MAX)	1A
NÚMERO DE PIEZA BASE	ISL6119
APLICACIONES	USB

Tags relacionados

Intersil ISL6119HIB-T	Distribuidor ISL6119HIB-T	Proveedor ISL6119HIB-T
Precio ISL6119HIB-T	ISL6119HIB-T Imágenes	Imagen ISL6119HIB-T
Hoja de datos PDF ISL6119HIB-T	ISL6119HIB-T Descargar hoja de datos	Hoja de datos ISL6119HIB-T
Stock ISL6119HIB-T	Compra ISL6119HIB-T	Comprar Intersil ISL6119HIB-T
Intersil ISL6119HIB-T	Proveedor Intersil	Distribuidor Intersil
Intersil ISL6119HIB-T		

Productos relacionados

 <p>ISL6118HIB-T Fabricantes: Intersil Descripción: IC CTRLR DUAL PWR SUPPLY 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISL6119LIB-T Fabricantes: Intersil Descripción: IC CTRLR PWR SUPP USB DUAL 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISL6118HIB Fabricantes: Intersil Descripción: IC CTRLR DUAL PWR SUPPLY 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISL6119LIBZA-T Fabricantes: Intersil Descripción: IC CTRLR PWR SUPP USB DUAL 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISL6119HIB Fabricantes: Intersil Descripción: IC CTRLR DUAL PWR SUPPLY 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISL6119EVAL1 Fabricantes: Intersil Descripción: EVALUATION PLATFORM ISL6119 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISL6119LIBZA Fabricantes: Intersil Descripción: IC CTRLR PWR SUPP USB DUAL 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISL6119HIBZA-T Fabricantes: Intersil Descripción: IC CTRLR DUAL PWR SUPPLY 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISL6118HIBZA Fabricantes: Intersil Descripción: IC DUAL PWR SUPPLY CTRLR 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISL6118HIBZA-T Fabricantes: Intersil Descripción: IC DUAL PWR SUPPLY CTRLR 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISL6119LIB Fabricantes: Intersil Descripción: IC CTRLR PWR SUPP USB DUAL 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISL6119HIBZA Fabricantes: Intersil Descripción: IC CTRLR USB DUAL PORT OC 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>