



LE9520DDTC

Número de pieza: **LE9520DDTC**
 Descripción del producto: IC SLIC 2CH UNIV 150V 64TQFP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [LE9520DDTC.pdf](#)

Fabricante / Marca: Microsemi
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalles de producto

Número de pieza	LE9520DDTC	Fabricante	Microsemi
Descripción	IC SLIC 2CH UNIV 150V 64TQFP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	LE9520DDTC.pdf		
Suministro de voltaje	3.3V	Paquete del dispositivo	64-eTQFP
Serie	-	embalaje	Tray
Paquete / Cubierta	-	Temperatura de funcionamiento	-
Número de circuitos	2	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interfaz	Parallel	incluye	-
Función	Subscriber Line Interface Concept (SLIC)	Descripción detallada	Telecom IC Subscriber Line Interface Concept (SLIC) 64-eTQFP
Suministro de corriente	40mA		

Productos relacionados

<p>LE9500DBJCT Fabricantes: Microsemi Descripción: IC SLIC 1CH UNIV 150V 28PLCC Descargar: LE9500DBJCT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LE9520SDDTC Fabricantes: Microsemi Descripción: IC SLIC 1CH UNIV 145V 64TQFP Descargar: LE9520SDDTC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LE9500DBJC Fabricantes: Microsemi Descripción: IC SLIC 1CH UNIV 150V 28PLCC Descargar: LE9500DBJC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LE9502BTCT Fabricantes: Microsemi Descripción: IC SLIC 2CH UNIV 46DB 44TQFP Descargar: LE9502BTCT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LE9520SDDTCT Fabricantes: Microsemi Descripción: IC SLIC 1CH UNIV 145V 64TQFP Descargar: LE9520SDDTCT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LE9520DDTCT Fabricantes: Microsemi Descripción: IC SLIC 2CH UNIV 150V 64TQFP Descargar: LE9520DDTCT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LE9530CETCT Fabricantes: Microsemi Descripción: IC SLIC 2CH UNIV 100V 48TQFP Descargar: LE9530CETCT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LE9502BTC Fabricantes: Microsemi Descripción: IC SLIC 2CH UNIV 46DB 44TQFP Descargar: LE9502BTC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LE9530CPQC Fabricantes: Microsemi Descripción: IC SLIC 2CH UNIV 100V 48QFN Descargar: LE9530CPQC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LE9520CDTC Fabricantes: Microsemi Descripción: IC SLIC 2CH UNIV 100V 64TQFP Descargar: LE9520CDTC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LE9520CDTCT Fabricantes: Microsemi Descripción: IC SLIC 2CH UNIV 100V 64TQFP Descargar: LE9520CDTCT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LE9530CETC Fabricantes: Microsemi Descripción: IC SLIC 2CH UNIV 100V 48TQFP Descargar: LE9530CETC.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Microsemi LE9520DDTC
- Precio LE9520DDTC
- Hoja de datos LE9520DDTC PDF
- Acción LE9520DDTC
- Microsemi LE9520DDTC
- Microsemi LE9520DDTC
- Microsemi Consumer Medical Product Group LE9520DDTC
- Microsemi Power Products Group LE9520DDTC
- Microsemi Corporation LE9520DDTC
- Distribuidor LE9520DDTC
- Fotos de LE9520DDTC
- LE9520DDTC Descargar hoja de datos
- Comprar LE9520DDTC
- Proveedor Microsemi
- Microsemi Analog Mixed Signal Group LE9520DDTC
- Microsemi HI-REL [MIL] LE9520DDTC
- Microsemi SoC LE9520DDTC
- Microsemi Solutions Sdn Bhd. LE9520DDTC
- Proveedor LE9520DDTC
- Imagen LE9520DDTC
- Hoja de datos LE9520DDTC
- Comprar Microsemi LE9520DDTC
- Distribuidor Microsemi
- Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] LE9520DDTC
- Microsemi Power Management Group LE9520DDTC
- Microsemi Commercial Components Group LE9520DDTC