



### ICL7673CBAZA-T

Número de pieza: **ICL7673CBAZA-T**  
 Descripción del producto: IC OR CTRLR SRC SELECT 8SOIC  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: ICL7673CBAZA-T.pdf

Fabricante / Marca: Intersil  
 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

<b>Número de pieza</b>	ICL7673CBAZA-T	<b>Fabricante</b>	Intersil
<b>Descripción</b>	IC OR CTRLR SRC SELECT 8SOIC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	ICL7673CBAZA-T.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	2.5 V ~ 15 V	<b>Tipo</b>	Source Selector Switch
<b>Paquete del dispositivo</b>	8-SOIC	<b>Serie</b>	-
<b>Relación - Entrada: Salida</b>	2:1	<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paquete / Cubierta</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Otros nombres</b>	ICL7673CBAZA-TTR ICL7673CBAZAT
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0°C ~ 70°C	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	18 Weeks
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Interruptor (s) interna</b>	Yes
<b>Tipo FET</b>	N and P-Channel	<b>Descripción detallada</b>	OR Controller Source Selector Switch N and P-Channel 2:1 8-SOIC
<b>Suministro de corriente</b>	1.5µA	<b>Corriente - Salida (Max)</b>	38mA
<b>Número de pieza base</b>	ICL7673	<b>aplicaciones</b>	Battery Backup, Industrial/Automotive, High Current Switch

#### Productos relacionados

<p><b>ICL7673CBA-T</b>                  Fabricantes: Intersil                  Descripción: IC OR CTRLR SRC SELECT 8SOIC                  Descargar:  ICL7673CBA-T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ICL8069BCSA</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC VREF SHUNT 1.23V 8SOIC                  Descargar:  ICL8069BCSA.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ICL8001GXUMA1</b>                  Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies)                  Descripción: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8DSO                  Descargar:  ICL8001GXUMA1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ICL7673CBAZA</b>                  Fabricantes: Intersil                  Descripción: IC OR CTRLR SRC SELECT 8SOIC                  Descargar:  ICL7673CBAZA.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ICL7667EPA</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC MOSFET DVR DUAL PWR 8-DIP                  Descargar:  ICL7667EPA.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ICL7667EPA+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC MOSFET DVR DUAL PWR 8-DIP                  Descargar:  ICL7667EPA+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ICL7673CBA</b>                  Fabricantes: Intersil                  Descripción: IC OR CTRLR SRC SELECT 8SOIC                  Descargar:  ICL7673CBA.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ICL8002GXUMA1</b>                  Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies)                  Descripción: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8DSO                  Descargar:  ICL8002GXUMA1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ICL8069CCZQ</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC VREF SHUNT 1.23V T092-2                  Descargar:  ICL8069CCZQ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ICL7673CPAZ</b>                  Fabricantes: Intersil                  Descripción: IC OR CTRLR SRC SELECT 8DIP                  Descargar:  ICL7673CPAZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ICL7667EBA+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC MOSFET DVR DUAL PWR 8-SOIC                  Descargar:  ICL7667EBA+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ICL8069CCSA</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC VREF SHUNT 1.23V 8SOIC                  Descargar:  ICL8069CCSA.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### Etiquetas relacionadas

Intersil ICL7673CBAZA-T  
 Precio ICL7673CBAZA-T  
 Hoja de datos ICL7673CBAZA-T PDF  
 Acción ICL7673CBAZA-T  
 Intersil ICL7673CBAZA-T  
 Intersil ICL7673CBAZA-T

Distribuidor ICL7673CBAZA-T  
 Fotos de ICL7673CBAZA-T  
 ICL7673CBAZA-T Descargar hoja de datos  
 Comprar ICL7673CBAZA-T  
 Proveedor Intersil

Proveedor ICL7673CBAZA-T  
 Imagen ICL7673CBAZA-T  
 Hoja de datos ICL7673CBAZA-T  
 Comprar Intersil ICL7673CBAZA-T  
 Distribuidor Intersil