



Intersil

## ICL7673CPAZ

Numero di parte:

ICL7673CPAZ

Costruttore / Marca:

Intersil

Descrizione del prodotto

IC OR CTRLR SRC SELECT 8DIP

Schede tecniche:

[PDF ICL7673CPAZ.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

### Specifiche di ICL7673CPAZ

NUMERO DI PARTE	ICL7673CPAZ
FABBRICANTE	Intersil
DESCRIZIONE	IC OR CTRLR SRC SELECT 8DIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF ICL7673CPAZ.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.5 V ~ 15 V
DIGITARE	Source Selector Switch
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-PDIP
SERIE	-
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	2:1
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	18 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUTTORI INTERNI (S)	Yes
TIPO FET	N and P-Channel
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	OR Controller Source Selector Switch N and P-Channel 2:1 8-PDIP
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	1.5µA
CORRENTE - USCITA (MAX)	38mA
NUMERO DI PARTE BASE	ICL7673
APPLICAZIONI	Battery Backup, Industrial/Automotive, High Current Switch

### Tag correlati

Intersil ICL7673CPAZ	Distributore ICL7673CPAZ	ICL7673CPAZ Fornitore
ICL7673CPAZ Prezzo	Immagini ICL7673CPAZ	Immagine ICL7673CPAZ
ICL7673CPAZ PDF Scheda dati	ICL7673CPAZ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ICL7673CPAZ
Stock ICL7673CPAZ	Acquista ICL7673CPAZ	Acquista Intersil ICL7673CPAZ
Intersil ICL7673CPAZ	Intersil Fornitore	Distributore Intersil
Intersil ICL7673CPAZ		

### prodotti correlati

 <p><b>ICL8069CCSA</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC VREF SHUNT 1.23V 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ICL7673CBA</b> Produttori: Intersil Descrizione: IC OR CTRLR SRC SELECT 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ICL7667EPA</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MOSFET DVR DUAL PWR 8-DIP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ICL7673CBAZA</b> Produttori: Intersil Descrizione: IC OR CTRLR SRC SELECT 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ICL8069CCZR</b> Produttori: Intersil Descrizione: IC VREF SHUNT 1.2V TO92 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ICL7673CBA-T</b> Produttori: Intersil Descrizione: IC OR CTRLR SRC SELECT 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ICL7673CBAZA-T</b> Produttori: Intersil Descrizione: IC OR CTRLR SRC SELECT 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ICL7667EPA+</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MOSFET DVR DUAL PWR 8-DIP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ICL8001GXUMA1</b> Produttori: International Rectifier (Infineon Technologies) Descrizione: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8DSO disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ICL8002GXUMA1</b> Produttori: International Rectifier (Infineon Technologies) Descrizione: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8DSO disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ICL8069CCZQ</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC VREF SHUNT 1.23V TO92-2 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ICL8069BCSA</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC VREF SHUNT 1.23V 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>