



Intersil

## ISL5123IBZ-T

Numero di parte:

ISL5123IBZ-T

Costruttore / Marca:

Intersil


Descrizione del prodotto

IC SWITCH SPDT 8SOIC

Schede tecniche:

[PDF ISL5123IBZ-T.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.


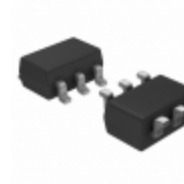

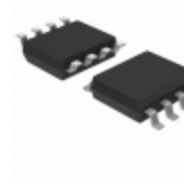
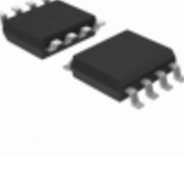
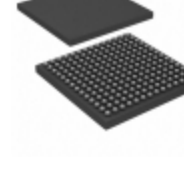






### Specifiche di ISL5123IBZ-T

NUMERO DI PARTE	ISL5123IBZ-T
FABBRICANTE	Intersil
DESCRIZIONE	IC SWITCH SPDT 8SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF ISL5123IBZ-T.pdf</a>
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLA (V +)	2.7 V ~ 12 V
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, DUAL (V ±)	-
TEMPO DI COMMUTAZIONE (TON, TOFF) (MAX)	35ns, 30ns
CIRCUITO DI COMMUTAZIONE	SPDT
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
RESISTENZA SULLO STATO (MAX)	20 Ohm
NUMERO DI CIRCUITI	1
CIRCUITO DI MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER	2:1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	1 Circuit IC Switch 2:1 20 Ohm 8-SOIC
CORRENTE - PERDITA (IS (DISATTIVATO)) (MASSIMO)	100pA
CROSSTALK	-105dB @ 1MHz
INIEZIONE DI CARICA	5pC
CORRISPONDENZA CANALE-CANALE (ΔRON)	800 mOhm
CAPACITÀ CANALE (CS (DISATTIVATO), CD (DISATTIVATO))	8pF, 8pF
NUMERO DI PARTE BASE	ISL5123
-3 DB LARGHEZZA DI BANDA	-

### Tag correlati

Intersil ISL5123IBZ-T	Distributore ISL5123IBZ-T	ISL5123IBZ-T Fornitore
ISL5123IBZ-T Prezzo	Immagini ISL5123IBZ-T	Immagine ISL5123IBZ-T
ISL5123IBZ-T PDF Scheda dati	ISL5123IBZ-T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ISL5123IBZ-T
Stock ISL5123IBZ-T	Acquista ISL5123IBZ-T	Acquista Intersil ISL5123IBZ-T
Intersil ISL5123IBZ-T	Intersil Fornitore	Distributore Intersil
Intersil ISL5123IBZ-T		

### prodotti correlati

 <p><b>ISL5123IB</b>          Produttori: Intersil          Descrizione: IC SWITCH SPDT 8SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL5123IHZ-T</b>          Produttori: Intersil          Descrizione: IC SWITCH SPDT SOT23-6          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL5123IH-T</b>          Produttori: Intersil          Descrizione: IC SWITCH SPDT SOT23-6          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL5123CBZ-T</b>          Produttori: Intersil          Descrizione: IC SWITCH SPDT 8SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL5123IB-T</b>          Produttori: Intersil          Descrizione: IC SWITCH SPDT 8SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL5239KIZ</b>          Produttori: Intersil          Descrizione: IC LINEARIZER PRE-DISTORT 196BGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL5216EVAL1</b>          Produttori: Intersil          Descrizione: EVALUATION BOARD FOR ISL5216KI          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL5123CBZ</b>          Produttori: Intersil          Descrizione: IC SWITCH SPDT 8SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL5123CB-T</b>          Produttori: Intersil          Descrizione: IC SWITCH SPDT 8SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL5239EVAL1</b>          Produttori: Intersil          Descrizione: EVALUATION BOARD FOR ISL5239          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL5217EVAL1</b>          Produttori: Intersil          Descrizione: EVALUATION BOARD FOR ISL5217KI          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL5123IBZ</b>          Produttori: Intersil          Descrizione: IC SWITCH SPDT 8SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>