




Intersil

ISL43640IR-T

Numero di parte:	ISL43640IR-T
Costruttore / Marca:	Intersil
Descrizione del prodotto	IC MUX/DEMUX 4X1 16QFN
Schede tecniche:	PDF ISL43640IR-T.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non 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 ISL43640IR-T

NUMERO DI PARTE	ISL43640IR-T
FABBRICANTE	Intersil
DESCRIZIONE	IC MUX/DEMUX 4X1 16QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF ISL43640IR-T.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLA (V +)	2.7 V ~ 12 V
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, DUAL (V ±)	-
TEMPO DI COMMUTAZIONE (TON, TOFF) (MAX)	30ns, 28ns
CIRCUITO DI COMMUTAZIONE	SP4T
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-QFN (3x3)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-VFQFN Exposed Pad
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
RESISTENZA SULLO STATO (MAX)	50 Ohm
NUMERO DI CIRCUITI	1
CIRCUITO DI MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER	4:1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	1 Circuit IC Switch 4:1 50 Ohm 16-QFN (3x3)
CORRENTE - PERDITA (IS (DISATTIVATO)) (MASSIMO)	1nA
CROSSTALK	-
INIEZIONE DI CARICA	1.2pC
CORRISPONDENZA CANALE-CANALE (ΔRON)	500 mOhm
CAPACITÀ CANALE (CS (DISATTIVATO), CD (DISATTIVATO))	4pF, 11pF
NUMERO DI PARTE BASE	ISL43640
-3 DB LARGHEZZA DI BANDA	-

Tag correlati

Intersil ISL43640IR-T	Distributore ISL43640IR-T	ISL43640IR-T Fornitore
ISL43640IR-T Prezzo	Immagini ISL43640IR-T	Immagine ISL43640IR-T
ISL43640IR-T PDF Scheda dati	ISL43640IR-T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ISL43640IR-T
Stock ISL43640IR-T	Acquista ISL43640IR-T	Acquista Intersil ISL43640IR-T
Intersil ISL43640IR-T	Intersil Fornitore	Distributore Intersil
Intersil ISL43640IR-T		

prodotti correlati

 <p>ISL43640IRZ-T Produttori: Intersil Descrizione: IC MUX/DEMUX 4X1 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISL43640IRZ Produttori: Intersil Descrizione: IC MUX/DEMUX 4X1 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISL43640IR Produttori: Intersil Descrizione: IC MUX/DEMUX 4X1 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISL43640IRZ-T7A Produttori: Intersil Descrizione: IC MUX/DEMUX 1 X 4:1 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISL43485IBZ Produttori: Intersil Descrizione: IC TXRX RS485/422 3.3V LP 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISL43410IUZ-T Produttori: Intersil Descrizione: IC SWITCH DPDT 10MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISL43640IU-T Produttori: Intersil Descrizione: IC MUX/DEMUX 4X1 10MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISL43485IB-T Produttori: Intersil Descrizione: IC TXRX 1TX/1RX 3V RS-485 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISL43640IUZ Produttori: Intersil Descrizione: IC MUX/DEMUX 4X1 10MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISL43640IU Produttori: Intersil Descrizione: IC MUX/DEMUX 4X1 10MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISL43485IBZ-T Produttori: Intersil Descrizione: IC TXRX 1TX/1RX 3V RS-485 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISL43485IB Produttori: Intersil Descrizione: IC TXRX 1TX/1RX 3V RS-485 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>