



Intersil

## ISL97683IRTZ-T

Numero di parte:

ISL97683IRTZ-T

Costruttore / Marca:

Intersil

Descrizione del prodotto

IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN

Schede tecniche:

 ISL97683IRTZ-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.

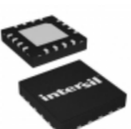
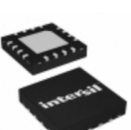
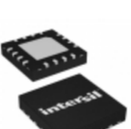
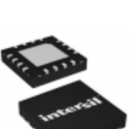
### Specifiche di ISL97683IRTZ-T

NUMERO DI PARTE	ISL97683IRTZ-T
FABBRICANTE	Intersil
DESCRIZIONE	IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 <a href="#">ISL97683IRTZ-T.pdf</a>
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE (MIN)	4V
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE (MAX)	26.5V
TENSIONE - USCITA	45V
DIGITARE	DC DC Regulator
TOPOLOGIA	Step-Up (Boost)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-TQFN (3x3)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-WFQFN Exposed Pad
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI USCITE	3
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	15 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUTTORI INTERNI (S)	Yes
FREQUENZA	600kHz
OSCURAMENTO	PWM
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	LED Driver IC 3 Output DC DC Regulator Step-Up (Boost) PWM Dimming 50mA 16-TQFN (3x3)
CORRENTE - USCITA / CANALE	50mA
NUMERO DI PARTE BASE	ISL97683
APPLICAZIONI	Backlight

### Tag correlati

Intersil ISL97683IRTZ-T	Distributore ISL97683IRTZ-T	ISL97683IRTZ-T Fornitore
ISL97683IRTZ-T Prezzo	Immagini ISL97683IRTZ-T	Immagine ISL97683IRTZ-T
ISL97683IRTZ-T PDF Scheda dati	ISL97683IRTZ-T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ISL97683IRTZ-T
Stock ISL97683IRTZ-T	Acquista ISL97683IRTZ-T	Acquista Intersil ISL97683IRTZ-T
Intersil ISL97683IRTZ-T	Intersil Fornitore	Distributore Intersil
Intersil ISL97683IRTZ-T		

### prodotti correlati

 <p><b>ISL97684IRTZ-TK</b>            Produttori: Intersil            Descrizione: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL97684IRTZ-T</b>            Produttori: Intersil            Descrizione: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL97683IRTZEVALZ</b>            Produttori: Intersil            Descrizione: EVAL BOARD LED DRIVER            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL97683IRTZ</b>            Produttori: Intersil            Descrizione: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL97682IRTZR5509</b>            Produttori: Intersil            Descrizione: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL97684IRTZ</b>            Produttori: Intersil            Descrizione: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN            disponibile: 587 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL97682IRTZEVALZ</b>            Produttori: Intersil            Descrizione: EVAL BOARD FOR ISL97682            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL97682IRTZ-T</b>            Produttori: Intersil            Descrizione: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL97682IRTZ-TK</b>            Produttori: Intersil            Descrizione: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL97682IRTZ-TR5509</b>            Produttori: Intersil            Descrizione: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL97683IRTZ-TK</b>            Produttori: Intersil            Descrizione: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL97684IRTZEVALZ</b>            Produttori: Intersil            Descrizione: EVAL BOARD LED DRIVER            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>