



NXP Semiconductors / Freescale

## SSL5251T/1J

Numero di parte:

SSL5251T/1J

Costruttore / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descrizione del prodotto

IC LED DRIVER DIMMABLE 8HSO

Schede tecniche:

[PDF SSL5251T/1J.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 SSL5251T/1J

NUMERO DI PARTE	SSL5251T/1J
FABBRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIZIONE	IC LED DRIVER DIMMABLE 8HSO
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF SSL5251T/1J.pdf</a>
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE (MIN)	9.9V
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE (MAX)	16V
TENSIONE - USCITA	-
DIGITARE	AC DC Offline Switcher
TOPOLOGIA	Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SO
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ALTRI NOMI	568-12840-2 935306856118
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 150°C (TJ)
NUMERO DI USCITE	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUTTORI INTERNI (S)	No
FREQUENZA	-
OSCURAMENTO	Triac
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	LED Driver IC 1 Output AC DC Offline Switcher Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) Triac Dimming 8-SO
CORRENTE - USCITA / CANALE	-
APPLICAZIONI	Lighting

### Tag correlati

NXP Semiconductors / Freescale SSL5251T/1J	Distributore SSL5251T/1J	SSL5251T/1J Fornitore
SSL5251T/1J Prezzo	Immagini SSL5251T/1J	Immagine SSL5251T/1J
SSL5251T/1J PDF Scheda dati	SSL5251T/1J Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SSL5251T/1J
Stock SSL5251T/1J	Acquista SSL5251T/1J	Acquista NXP Semiconductors / Freescale SSL5251T/1J
NXP Semiconductors / Freescale SSL5251T/1J	NXP Semiconductors / Freescale Fornitore	Distributore NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale SSL5251T/1J	NXP Semiconductors SSL5251T/1J	Freescale SSL5251T/1J
Freescale Semiconductor - NXP SSL5251T/1J	NXP USA Inc. SSL5251T/1J	

### prodotti correlati

 <p><b>SSL8001T/1J</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC LED DRIVER DIMMABLE 8SO disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SSL5237TE/1Y</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC LED DRIVER DIMMABLE 8HSO disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SSL5511T/1J</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8SO disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SSL5301T/1J</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC LED DRIVER OFFL SWITCHER 8SO disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SSL5236BTE/1Y</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC LED DRIVER DIMMABLE 8SO disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SSL8516DB1195,598</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: BOARD DEMO SSL8516T 75W LED DVR disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SSL6203TW/1J</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC LED DRIVER DIMMABLE 20HSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SSL5231T/1J</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC LED DRIVER DIMMABLE 8SO disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SSL8516T/1Y</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC LED DRIVER OFFL SWITCHER 16SO disponibile: 330 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SSL5237BTE/1Y</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC LED DRIVER DIMMABLE 8HSO disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SSL5231BT/1J</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC LED DRIVER DIMMABLE 8SO disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SSL5236TE/1Y</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC LED DRIVER DIMMABLE 8HSO disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>