


## EL7630IWTZ-T7A

Part Number:	EL7630IWTZ-T7A
Producent / marka:	Intersil
Opis produktu	IC LED DRIVER RGLTR DIM TSOT23-5
Arkusze danych:	<a href="#">PDF EL7630IWTZ-T7A.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

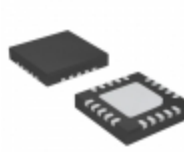
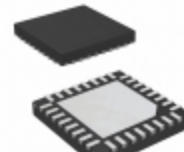

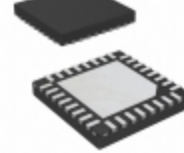
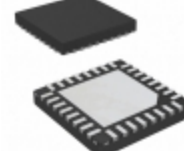
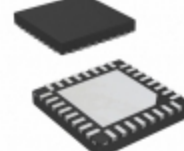

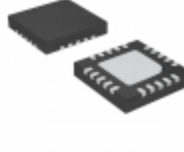

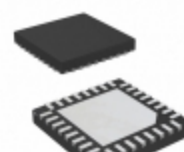

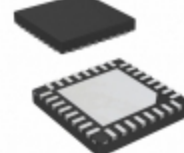
### Specyfikacje EL7630IWTZ-T7A

PART NUMBER	EL7630IWTZ-T7A
PRODUCENT	Intersil
OPIS	IC LED DRIVER RGLTR DIM TSOT23-5
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF EL7630IWTZ-T7A.pdf</a>
NAPIĘCIE - PRZYŁĄCZE (MIN)	2.7V
NAPIĘCIE - ZASILANIE (MAKS.)	5.5V
NAPIĘCIE - WYJŚCIE	27V
RODZAJ	DC DC Regulator
TOPOLOGIA	Step-Up (Boost)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	TSOT-23-5
SERIA	-
OPAKOWANIA	Original-Reel®
PACKAGE / CASE	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
INNE NAZWY	EL7630IWTZ-T7ADKR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
LICZBA WYJŚĆ	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PRZEŁĄCZNIK WEWNĘTRZNY (E)	Yes
CZĘSTOTLIWOŚĆ	1.35MHz
ŚCIEMIENIANIE	Analog, PWM
SZCZEGÓŁOWY OPIS	LED Driver IC 1 Output DC DC Regulator Step-Up (Boost) Analog, PWM Dimming 350mA (Switch) TSOT-23-5
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	350mA (Switch)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	EL7630
APLIKACJE	Backlight

### Powiązane tagi

<a href="#">Intersil EL7630IWTZ-T7A</a>	<a href="#">Dystrybutor EL7630IWTZ-T7A</a>	<a href="#">Dostawca EL7630IWTZ-T7A</a>
<a href="#">Cena EL7630IWTZ-T7A</a>	<a href="#">Zdjęcia EL7630IWTZ-T7A</a>	<a href="#">Obraz EL7630IWTZ-T7A</a>
<a href="#">Arkusz danych EL7630IWTZ-T7A PDF</a>	<a href="#">EL7630IWTZ-T7A Pobierz arkusz danych</a>	<a href="#">Arkusz danych EL7630IWTZ-T7A</a>
<a href="#">Zdjęcie EL7630IWTZ-T7A</a>	<a href="#">Kup EL7630IWTZ-T7A</a>	<a href="#">Kup Intersil EL7630IWTZ-T7A</a>
<a href="#">Intersil EL7630IWTZ-T7A</a>	<a href="#">Intersil Dostawca</a>	<a href="#">Dystrybutor Intersil</a>
<a href="#">Intersil EL7630IWTZ-T7A</a>		

### Produkty powiązane

 <p><b>EL7586ILZ-T13</b>          Producent: Intersil          Opis: IC POWER SUPPLY TFT-LCD 20-QFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EL7640AILTZ-T7</b>          Producent: Intersil          Opis: IC CONV DC/DC TFT-LCD 32-QFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EL7630ICZ-T7A</b>          Producent: Intersil          Opis: IC LED DRIVER RGLTR DIM SC70-6          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EL7640AILTZ-T13</b>          Producent: Intersil          Opis: IC CONV DC/DC TFT-LCD 32-QFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EL7640ILTZ</b>          Producent: Intersil          Opis: IC BOOST REG DC/DC TFT-LCD 32QFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EL7640ILTZ-T7</b>          Producent: Intersil          Opis: CONV DC/DC TFT-LCD 32-QFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EL7630ICZ-T7</b>          Producent: Intersil          Opis: IC LED DRIVER RGLTR DIM SC70-6          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EL7586ILZ-T7</b>          Producent: Intersil          Opis: IC POWER SUPPLY TFT-LCD 20-QFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EL7630IWTZ-EVAL</b>          Producent: Intersil          Opis: EVAL BOARD FOR EL7630IWTZ          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EL7640ILTZ-T13</b>          Producent: Intersil          Opis: IC BOOST REG DC/DC TFT-LCD 32QFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EL7630IWTZ-T7</b>          Producent: Intersil          Opis: IC LED DRIVER RGLTR DIM TSOT23-5          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EL7640AILTZ</b>          Producent: Intersil          Opis: IC CONV DC/DC TFT-LCD 32-QFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>