


LYT5216D-TL

Part Number:	LYT5216D-TL
Producent / marka:	Power Integrations
Opis produktu	NON-DIMMABLE SINGLE-STAGE LED DR
Arkusze danych:	1.LYT5216D-TL.pdf 2.LYT5216D-TL.pdf
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 LYT5216D-TL

PART NUMBER	LYT5216D-TL
PRODUCENT	Power Integrations
OPIS	NON-DIMMABLE SINGLE-STAGE LED DR
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.LYT5216D-TL.pdf 2.LYT5216D-TL.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	-
NAPIĘCIE - PODZIAŁ	650V
TOPOLOGIA	Flyback, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-SO B
SERIA	LYTSwitch™-5
MOC (W)	16W
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width), 14 Leads
IZOLACJA WYJŚCIE	Isolated
INNE NAZWY	596-1510-2
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 150°C (TJ)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	16 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PRZEŁĄCZNIK WEWNĘTRZNY (E)	Yes
CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE	132.7kHz
OCHRONA USTEREK	-
CYKL PRACY	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	Converter Offline Flyback, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) Topology 132.7kHz 16-SO B
FUNKCJE STEROWANIA	-

Powiązane tagi

Power Integrations LYT5216D-TL	Dystrybutor LYT5216D-TL	Dostawca LYT5216D-TL
Cena LYT5216D-TL	Zdjęcia LYT5216D-TL	Obraz LYT5216D-TL
Arkusze danych LYT5216D-TL PDF	LYT5216D-TL Pobierz arkusz danych	Arkusze danych LYT5216D-TL
Zdjęcie LYT5216D-TL	Kup LYT5216D-TL	Kup Power Integrations LYT5216D-TL
Power Integrations LYT5216D-TL	Power Integrations Dostawca	Dystrybutor Power Integrations
Power Integrations LYT5216D-TL		

Produkty powiązane

 <p>LYT5218D-TL Producenci: Power Integrations Opis: NON-DIMMABLE SINGLE-STAGE LED DR Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LYT4328E Producenci: Power Integrations Opis: IC LED DRIVER OFFL DIM ESIP-7C Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LYT4328E3 Producenci: Power Integrations Opis: IC LED DRIVER OFFL DIM ESIP-7C Na stanie: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LYT5216D Producenci: Power Integrations Opis: IC LED DRIVER 16W SO-16B Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LYT5226D Producenci: Power Integrations Opis: IC LED DRIVER 16W SO-16B Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LYT5218D Producenci: Power Integrations Opis: IC LED DRIVER 25W SO-16B Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LYT4326E3 Producenci: Power Integrations Opis: IC LED DRIVER OFFL DIM ESIP-7C Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LYT4327E3 Producenci: Power Integrations Opis: IC LED DRIVER OFFL DIM ESIP-7C Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LYT4327E Producenci: Power Integrations Opis: IC LED DRIVER OFFL DIM ESIP-7C Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LYT5225D Producenci: Power Integrations Opis: IC LED DRIVER 9W SO-16B Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LYT5225D-TL Producenci: Power Integrations Opis: NON-DIMMABLE SINGLE-STAGE LED DR Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LYT5226D-TL Producenci: Power Integrations Opis: NON-DIMMABLE SINGLE-STAGE LED DR Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>