


ISL6729IU-T

Part Number:	ISL6729IU-T
Producent / marka:	Intersil
Opis produktu	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP
Arkusze danych:	PDF ISL6729IU-T.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.



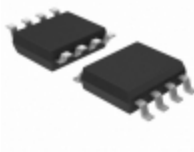



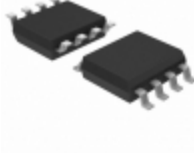

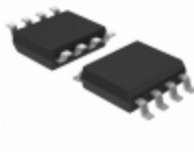



Specyfikacje ISL6729IU-T

PART NUMBER	ISL6729IU-T
PRODUCENT	Intersil
OPIS	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	PDF ISL6729IU-T.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	4.75 V ~ 5.25 V
TOPOLOGIA	Flyback, Forward Converter
SYNCHRONICZNY PROSTOWNIK	Yes
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-MSOP
SERIA	-
INTERFEJSY SZEREGOWE	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TYP WYJŚCIA	Transistor Driver
FAZY WYJŚCIOWE	1
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Positive, Isolation Capable
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 105°C (TA)
LICZBA WYJŚĆ	1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNKCJONOWAĆ	Step-Up/Step-Down
CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE	Up to 1MHz
CYKL PRACY (MAKS.)	99%
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Flyback, Forward Converter Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 8-MSOP
FUNKCJE STEROWANIA	-
SYNCHRONIZACJA ZEGARA	No
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	ISL6729

Powiązane tagi

Intersil ISL6729IU-T	Dystrybutor ISL6729IU-T	Dostawca ISL6729IU-T
Cena ISL6729IU-T	Zdjęcia ISL6729IU-T	Obraz ISL6729IU-T
Arkusz danych ISL6729IU-T PDF	ISL6729IU-T Pobierz arkusz danych	Arkusz danych ISL6729IU-T
Zdjęcie ISL6729IU-T	Kup ISL6729IU-T	Kup Intersil ISL6729IU-T
Intersil ISL6729IU-T	Intersil Dostawca	Dystrybutor Intersil
Intersil ISL6729IU-T		

Produkty powiązane

 <p>ISL6730AEVAL1Z Producent: Intersil Opis: EVAL BOARD FOR ISL6730A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISL6730AFUZ-T Producent: Intersil Opis: IC PFC CTRLR CCM 10MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISL6729IB-T Producent: Intersil Opis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISL6729IU Producent: Intersil Opis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISL6726EVAL1Z Producent: Intersil Opis: BOARD EVAL FOR ISL6726 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISL6730AFUZ Producent: Intersil Opis: IC PFC CTRLR CCM 10MSOP Na stanie: 550 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISL6729IBZ-T Producent: Intersil Opis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISL6729IBZ Producent: Intersil Opis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISL6729IB Producent: Intersil Opis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISL6729IUZ Producent: Intersil Opis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISL6730BEVAL1Z Producent: Intersil Opis: EVAL BOARD FOR ISL6730B Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISL6729IUZ-T Producent: Intersil Opis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>