




Intersil

ISL6312IRZ-T

| | |
|--------------------|---|
| Part Number: | ISL6312IRZ-T |
| Producent / marka: | Intersil |
| Opis produktu | IC CTRLR PWM 4PHASE BUCK 48-QFN |
| Arkusze danych: | ISL6312IRZ-T.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.

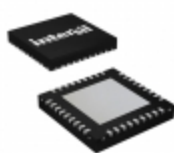
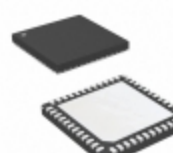
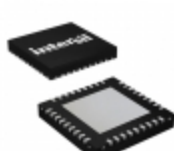
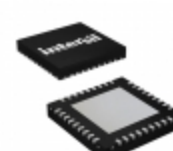

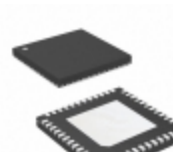
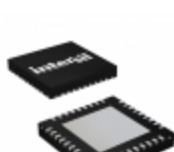

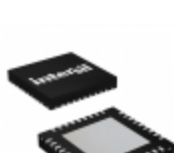


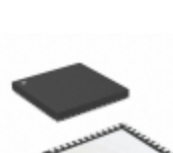
Specyfikacje ISL6312IRZ-T

| | |
|---|--|
| PART NUMBER | ISL6312IRZ-T |
| PRODUCENT | Intersil |
| OPIS | IC CTRLR PWM 4PHASE BUCK 48-QFN |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS | Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| ARKUSZ DANYCH | ISL6312IRZ-T.pdf |
| NAPIĘCIE - WYJŚCIE | 0.38 V ~ 1.6 V |
| NAPIĘCIE - WEJŚCIE | 5 V ~ 12 V |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET | 48-QFN (7x7) |
| SERIA | - |
| OPAKOWANIA | Tape & Reel (TR) |
| PACKAGE / CASE | 48-VFQFN Exposed Pad |
| TEMPERATURA ROBOCZA | -40°C ~ 85°C |
| LICZBA WYJŚĆ | 1 |
| RODZAJ MOCOWANIA | Surface Mount |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL) | 3 (168 Hours) |
| STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA | 6 Weeks |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS | - Controller, Intel VR10, VR11, AMD CPU Voltage Regulator IC 1 Output 48-QFN (7x7) |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI | ISL6312 |
| APLIKACJE | Controller, Intel VR10, VR11, AMD CPU |

Powiązane tagi

| | | |
|--|--|--|
| Intersil ISL6312IRZ-T | Dystrybutor ISL6312IRZ-T | Dostawca ISL6312IRZ-T |
| Cena ISL6312IRZ-T | Zdjęcia ISL6312IRZ-T | Obraz ISL6312IRZ-T |
| Arkusz danych ISL6312IRZ-T PDF | ISL6312IRZ-T Pobierz arkusz danych | Arkusz danych ISL6312IRZ-T |
| Zdjęcie ISL6312IRZ-T | Kup ISL6312IRZ-T | Kup Intersil ISL6312IRZ-T |
| Intersil ISL6312IRZ-T | Intersil Dostawca | Dystrybutor Intersil |
| Intersil ISL6312IRZ-T | | |

Produkty powiązane

| | |
|---|---|
|  <p>ISL6313CRZ-T Producenci: Intersil Opis: IC CTRLR PWM 2PHASE BUCK 36-QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ISL6312CRZ Producenci: Intersil Opis: IC CTRLR PWM 4PHASE BUCK 48-QFN Na stanie: 78 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ISL6313BCRZ Producenci: Intersil Opis: IC CTRLR PWM BUCK 2PHASE 36-TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ISL6313BIRZ Producenci: Intersil Opis: IC CTRLR PWM 2PHASE BUCK 36-QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ISL6313IRZ Producenci: Intersil Opis: IC CTRLR PWM 2PHASE BUCK 36-QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ISL6312CRZ-T Producenci: Intersil Opis: IC CTRLR PWM 4PHASE BUCK 48-QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ISL6313BIRZ-T Producenci: Intersil Opis: IC CTRLR PWM BUCK 2PHASE 36-TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ISL6312CRZ-TK Producenci: Intersil Opis: IC CTRLR PWM 4PHASE BUCK 48-QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ISL6313BCRZ-T Producenci: Intersil Opis: IC CTRLR PWM 2PHASE BUCK 36-QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ISL6312AIRZ-T Producenci: Intersil Opis: IC CTRLR PWM 4PHASE BUCK 48-QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ISL6312IRZ Producenci: Intersil Opis: IC CTRLR PWM 4PHASE BUCK 48-QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ISL6312CRZ-TR5312 Producenci: Intersil Opis: IC CTRLR PWM 4PHASE BUCK 48-QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |