



Intersil


## ISL6119HIB-T

Part Number:	ISL6119HIB-T
Producent / marka:	Intersil
Opis produktu	IC CTRLR DUAL PWR SUPPLY 8-SOIC
Arkusze danych:	 ISL6119HIB-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 ISL6119HIB-T

PART NUMBER	ISL6119HIB-T
PRODUCENT	Intersil
OPIS	IC CTRLR DUAL PWR SUPPLY 8-SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	 ISL6119HIB-T.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 5.5 V
RODZAJ	Hot Swap Controller
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SOIC
SERIA	-
FUNKCJE PROGRAMOWALNE	Current Limit
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA KANAŁÓW	2
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
PRZEŁĄCZNIK WEWNĘTRZNY (E)	Yes
CECHY	Latched Fault, Thermal Limit, UVLO
PINS FUNKCJI	ENABLE_1, ENABLE_2, /FAULT_1, /FAULT_2
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Hot Swap Controller 2 Channel USB 8-SOIC
OBECNY - DOSTAWA	120µA
OBECNY - WYJŚCIE (MAX)	1A
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	ISL6119
APLIKACJE	USB

### Powiązane tagi

<a href="#">Intersil ISL6119HIB-T</a>	<a href="#">Dystrybutor ISL6119HIB-T</a>	<a href="#">Dostawca ISL6119HIB-T</a>
<a href="#">Cena ISL6119HIB-T</a>	<a href="#">Zdjęcia ISL6119HIB-T</a>	<a href="#">Obraz ISL6119HIB-T</a>
<a href="#">Arkusz danych ISL6119HIB-T PDF</a>	<a href="#">ISL6119HIB-T Pobierz arkusz danych</a>	<a href="#">Arkusz danych ISL6119HIB-T</a>
<a href="#">Zdjęcie ISL6119HIB-T</a>	<a href="#">Kup ISL6119HIB-T</a>	<a href="#">Kup Intersil ISL6119HIB-T</a>
<a href="#">Intersil ISL6119HIB-T</a>	<a href="#">Intersil Dostawca</a>	<a href="#">Dystrybutor Intersil</a>
<a href="#">Intersil ISL6119HIB-T</a>		

### Produkty powiązane

 <p><b>ISL6118HIB-T</b>          Producent: Intersil          Opis: IC CTRLR DUAL PWR SUPPLY 8-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL6119LIB-T</b>          Producent: Intersil          Opis: IC CTRLR PWR SUPP USB DUAL 8SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL6118HIB</b>          Producent: Intersil          Opis: IC CTRLR DUAL PWR SUPPLY 8-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL6119LIBZA-T</b>          Producent: Intersil          Opis: IC CTRLR PWR SUPP USB DUAL 8SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL6119HIB</b>          Producent: Intersil          Opis: IC CTRLR DUAL PWR SUPPLY 8-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL6119EVAL1</b>          Producent: Intersil          Opis: EVALUATION PLATFORM ISL6119          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL6119LIBZA</b>          Producent: Intersil          Opis: IC CTRLR PWR SUPP USB DUAL 8SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL6119HIBZA-T</b>          Producent: Intersil          Opis: IC CTRLR DUAL PWR SUPPLY 8-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL6118HIBZA</b>          Producent: Intersil          Opis: IC DUAL PWR SUPPLY CTRLR 8SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL6118HIBZA-T</b>          Producent: Intersil          Opis: IC DUAL PWR SUPPLY CTRLR 8SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL6119LIB</b>          Producent: Intersil          Opis: IC CTRLR PWR SUPP USB DUAL 8SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL6119HIBZA</b>          Producent: Intersil          Opis: IC CTRLR USB DUAL PORT OC 8SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>