













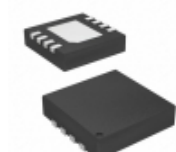









ISL31492EIBZ-T

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL31492EIBZ-T</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC TXRX RS485 FAULT PROT 8SOIC</p> <p>Datový list:  ISL31490E-3E/5E/6E/8E</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit ISL31492EIBZ-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL31492EIBZ-T	Výrobce	Intersil
Popis	IC TXRX RS485 FAULT PROT 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	74600 pcs	Datový list	ISL31490E-3E/5E/6E/8E
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Přijímačová hystereze	25mV
Protokol	RS422, RS485	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet řidičů / Přijímače	1/1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Duplex	Half
Detailní popis	1/1 Transceiver Half RS422, RS485 8-SOIC	Rychlost přenosu dat	250kbps
Číslo základní části	ISL31492E		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 74600 kusy Intersil ISL31492EIBZ-T na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: ISL31492EIBZ-T7A Popis: IC TXRX RS485 FAULT PROT 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL31492EIUZ-T7A Popis: IC TXRX RS485 FAULT PROT 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL31490EIUZ-T Popis: IC TXRX RS485 FAULT PROT 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL31490EIUZ Popis: IC TXRX RS485 FAULT PROT 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL31492EIRTZ-T Popis: IC TXRX RS485 FAULT PROT 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL31492EIBZ Popis: IC TXRX RS485 FAULT PROT 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL31493EIBZ Popis: IC TXRX RS485 FAULT PROT 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL31490EIRTZ-T7A Popis: IC TXRX RS485 FAULT PROT 10TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL31492EIUZ Popis: IC TXRX RS485 FAULT PROT 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL31491EIBZ-T Popis: IC TXRX RS485 FAULT PROT 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL31491EIBZ Popis: IC TXRX RS485 FAULT PROT 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL31490EIRTZ Popis: IC TXRX RS485 FAULT PROT 10TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL31492EIRTZ-T7A Popis: IC TXRX RS485 FAULT PROT 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL31491EIBZ-T7A Popis: IC TXRX RS485 FAULT PROT 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL31490EIUZ-T7A Popis: IC TXRX RS485 FAULT PROT 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL31492EIPZ Popis: IC TXRX RS485 FAULT PROT 8DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL31490EIRTZ-T Popis: IC TXRX RS485 FAULT PROT 10TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL31492EIUZ-T Popis: IC TXRX RS485 FAULT PROT 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL31492EIRTZ Popis: IC TXRX RS485 FAULT PROT 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL31493EIBZ-T Popis: IC TXRX RS485 FAULT PROT 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL31492EIBZ-T

Intersil ISL31492EIBZ-T.	ISL31492EIBZ-T distributor	ISL31492EIBZ-T dodavatel	ISL31492EIBZ-T Cena
ISL31492EIBZ-T Stáhnout datasheet.	ISL31492EIBZ-T Datasheet.	ISL31492EIBZ-T Stock.	koupit ISL31492EIBZ-T.
Intersil ISL31492EIBZ-T.			