



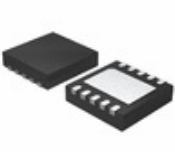











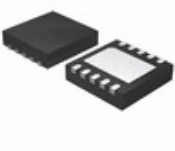


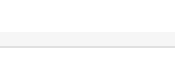




ISL3158EIBZ-T7A

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL3158EIBZ-T7A</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC TXRX RS422/RS485 20MBPS 8SOIC</p> <p>Datový list:  ISL315xE</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 ISL3158EIBZ-T7A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL3158EIBZ-T7A	Výrobce	Intersil
Popis	IC TXRX RS422/RS485 20MBPS 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	72677 pcs	Datový list	ISL315xE
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Přijímačová hystereze	20mV
Protokol	RS422, RS485	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ostatní jména	ISL3158EIBZ-T7ATR ISL3158EIBZT7A
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet řidičů / Přijímače	1/1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	14 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	Half	Detailní popis	1/1 Transceiver Half RS422, RS485 8-SOIC
Rychlost přenosu dat	20Mbps	Číslo základní části	ISL3158E

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 72677 kusy Intersil ISL3158EIBZ-T7A na skladě dostupných. Vyzádejte 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#: ISL3158EIUZ-T7A Popis: IC TXRX RS422/RS485 20MBPS 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3159EFBZ Popis: IC TXRX 5V RS485 RS422 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3159EFRZ Popis: IC TXRX 5V RS485 RS422 10DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3156EIBZ-T7A Popis: IC TXRX RS422/RS485 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3156EIUZ Popis: IC TXRX RS422/485 20MBPS 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3158EIBZ Popis: IC TXRX RS422/485 20MBPS 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3159EFUZ Popis: IC TXRX 5V RS485 RS422 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3159EFBZ-T7A Popis: IC TXRX 5V RS485 RS422 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3158EIUZ-T Popis: IC TXRX RS422/485 20MBPS 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3158EIUZ Popis: IC TXRX RS422/485 20MBPS 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3159EFBZ-T Popis: IC TXRX 5V RS485 RS422 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3158AEMBZ Popis: IC TXRX RS422/485 10MBPS 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3156EIUZ-T Popis: IC TXRX RS422/485 20MBPS 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3158AEMBZ-T7A Popis: IC TXRX RS422/RS485 10MBPS 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3159EFRZ-T Popis: IC TXRX 5V RS485 RS422 10DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3156EIUZ-T7A Popis: IC TXRX RS422/RS485 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3159EFRZ-T7A Popis: IC TXRX 5V RS485 RS422 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3158AEMBZ-T Popis: IC TXRX RS422/485 10MBPS 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3156EIBZ-T Popis: IC TXRX RS422/485 20MBPS 14SOICN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3158EIBZ-T Popis: IC TXRX RS422/485 20MBPS 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL3158EIBZ-T7A			
Intersil ISL3158EIBZ-T7A.	ISL3158EIBZ-T7A distributor	ISL3158EIBZ-T7A dodavatel	ISL3158EIBZ-T7A Cena
ISL3158EIBZ-T7A Stáhnout datasheet.	ISL3158EIBZ-T7A Datasheet.	ISL3158EIBZ-T7A Stock.	koupit ISL3158EIBZ-T7A.
Intersil ISL3158EIBZ-T7A.			