









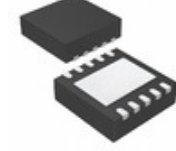










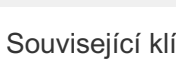


ISL3178EIBZ-T7A

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL3178EIBZ-T7A</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC TXRX RS485/422 ESD 8SOIC</p> <p>Datový list:  ISL3170-78E</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 ISL3178EIBZ-T7A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL3178EIBZ-T7A	Výrobce	Intersil
Popis	IC TXRX RS485/422 ESD 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	67011 pcs	Datový list	ISL3170-78E
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Přijímačová hystereze	15mV
Protokol	RS422, RS485	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ostatní jména	ISL3178EIBZ-T7ACT
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	7 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	ISL3178E

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 67011 kusy Intersil ISL3178EIBZ-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#: ISL3178EIBZ-T Popis: IC TXRX RS422/485 20MBPS 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3178AEMBZ-T Popis: IC TXRX ESD 3.3V RS485/422 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3176EUIUZ-T7A Popis: IC TXRX RS485/422 ESD 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3177EIBZ-T Popis: IC TXRX RS422/485 20MBPS 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3176EUIUZ-T Popis: IC TXRX RS422/485 20MBPS 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3179EFUZ Popis: IC TXRX 3.3V RS485 RS422 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3178EIBZ Popis: IC TXRX RS422/485 20MBPS 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3177EIBZ Popis: IC TXRX RS422/485 20MBPS 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3179EFRZ-T7A Popis: IC TXRX 3.3V RS485 RS422 10DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3179EFUZ-T Popis: IC TXRX 3.3V RS485 RS422 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3179EFBZ-T Popis: IC TXRX 3.3V RS485 RS422 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3178EUIUZ Popis: IC TXRX RS422/485 20MBPS 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3177EUIUZ Popis: IC TXRX RS422/485 20MBPS 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3179EFBZ Popis: IC TXRX 3.3V RS485 RS422 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3178AEMBZ Popis: IC TXRX ESD 3.3V RS485/422 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3177EUIUZ-T Popis: IC TXRX RS422/485 20MBPS 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3178EUIUZ-T Popis: IC TXRX RS422/485 20MBPS 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3179EFRZ-T Popis: IC TXRX 3.3V RS485 RS422 10DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3179EFRZ Popis: IC TXRX 3.3V RS485 RS422 10DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL3179EFBZ-T7A Popis: IC TXRX 3.3V RS485 RS422 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL3178EIBZ-T7A			
Intersil ISL3178EIBZ-T7A.	ISL3178EIBZ-T7A distributor	ISL3178EIBZ-T7A dodavatel	ISL3178EIBZ-T7A Cena
ISL3178EIBZ-T7A Stáhnout datasheet.	ISL3178EIBZ-T7A Datasheet.	ISL3178EIBZ-T7A Stock.	koupit ISL3178EIBZ-T7A.
Intersil ISL3178EIBZ-T7A.			