




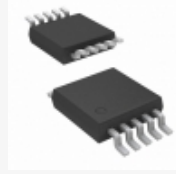

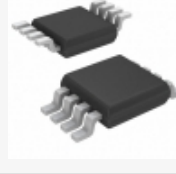



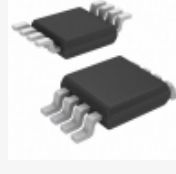



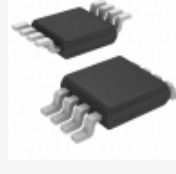








ISL83088EIB

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL83088EIB</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC TXRX RS485/422 5V ESD 8SOIC</p> <p>Datový list:  ISL83080E, 82E, 83E, 85E, 86E, 88E</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</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 ISL83088EIB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL83088EIB	Výrobce	Intersil
Popis	IC TXRX RS485/422 5V ESD 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4033 pcs	Datový list	ISL83080E, 82E, 83E, 85E, 86E, 88E
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	Tube
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)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Duplex	Half	Detailní popis	1/1 Transceiver Half RS422, RS485 8-SOIC
Rychlost přenosu dat	10Mbps	Číslo základní části	ISL83088E

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4033 kusy Intersil ISL83088EIB 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#: ISL83088EIBZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC TXRX RS422/485 10MBPS 8SOIC		
	Část#: ISL83086EIUZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC TXRX RS422/485 10MBPS 10MSOP		
	Část#: ISL83202IBZT	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC FET DRIVER H-BRIDGE 1A 16SOIC		
	Část#: ISL83088EIUZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC TXRX RS485/422 5V ESD 8-MSOP		
	Část#: ISL83086EIUZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC TXRX RS485/422 5V 10-MSOP		
	Část#: ISL83085EIU-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC TXRX RS485/422 5V ESD 8-MSOP		
	Část#: ISL83086EIBZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC TXRX RS422/485 10MBPS 14SOICN		
	Část#: ISL83085EIUZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC TXRX RS485/422 5V ESD 8-MSOP		
	Část#: ISL83088EIU	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC TXRX RS485/422 5V ESD 8-MSOP		
	Část#: ISL83088EIBZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC TXRX RS485/422 5V ESD 8-SOIC		
	Část#: ISL83202IPZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC FET DRIVER H-BRIDGE 1A 16-DIP		
	Část#: ISL83085EIUZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC TXRX RS422/485 500KBPS 8MSOP		
	Část#: ISL83088EIU-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC TXRX RS485/422 5V ESD 8-MSOP		
	Část#: ISL83202IBZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC FET DRIVER H-BRIDGE 1A 16SOIC		
	Část#: ISL83086EIB-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC TXRX RS485/422 5V ESD 14-SOIC		
	Část#: ISL83086EIBZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC TXRX RS485/422 5V ESD 14-SOIC		
	Část#: ISL83088EIUZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC TXRX RS422/485 10MBPS 8MSOP		
	Část#: ISL83085EIU	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC TXRX RS485/422 5V ESD 8-MSOP		
	Část#: ISL83088EIB-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC TXRX RS485/422 5V ESD 8-SOIC		
	Část#: ISL83086EIB	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC TXRX RS485/422 5V ESD 14SOIC		

Související klíčová slova pro ISL83088EIB

Intersil ISL83088EIB.	ISL83088EIB distributor	ISL83088EIB dodavatel	ISL83088EIB Cena
ISL83088EIB Stáhnout datasheet.	ISL83088EIB Datasheet.	ISL83088EIB Stock.	koupit ISL83088EIB.
Intersil ISL83088EIB.			