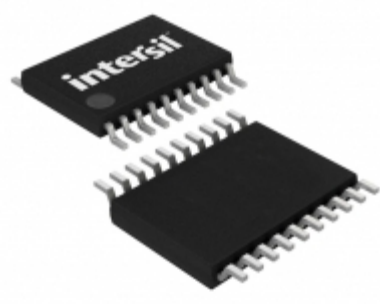












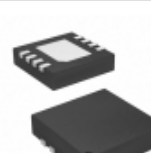






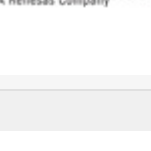



ISL24010IVZ-T

	<p>intersil A Renesas Company</p> <p>Part Number: ISL24010IVZ-T</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC TRNSLTR UNIDIR 20TSSOP</p> <p>Datový list:  ISL24010</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 ISL24010IVZ-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL24010IVZ-T	Výrobce	Intersil
Popis	IC TRNSLTR UNIDIR 20TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	20868 pcs	Datový list	ISL24010
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - VCCB	-20V ~ 40V
Napětí - VCCA	-5V ~ 22V	Typ překladače	Voltage Level
Dodavatel zařízení Package	20-TSSOP	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Typ výstupu	-	Výstupní signál	-
Ostatní jména	ISL24010IVZ-TTR	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vstupní signál	-	Funkce	Power Supply Decoupling
Detailní popis	Voltage Level Translator Unidirectional 1 Circuit 8 Channel 20-TSSOP	Rychlost přenosu dat	-
Kanály na obvod	8	Base-emiter (Max)	Unidirectional
Číslo základní části	ISL24010		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 20868 kusy Intersil ISL24010IVZ-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#: ISL23710UIU10Z-T Popis: IC POT DIGITAL CONTROL 10-MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL23710WIU10Z Popis: IC DIG POT 10K 128POS 10-MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL24002IRTZ Popis: IC REF VOLT GEN TFT LCD 32-TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL24103IRZ Popis: IC DVR 3CH TFT/LCD HV 32QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL2409A Popis: DC DC CONVERTER 9V 1.5W	Výrobci: XP Power	Dotaz
	Část#: ISL24111IRTZ-T13 Popis: IC LOGIC LEVEL SHIFTER 24TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL24003IRZ Popis: IC BUFFER 18CH VCOM DRVR 44-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL24111IRTZ Popis: IC LOGIC LEVEL SHIFTER 24TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL2405 Popis: DC DC CONVERTER +/-5V 1.5W	Výrobci: XP Power	Dotaz
	Část#: ISL24005IRTZ-T13 Popis: IC REF VOLT GEN TFT/LCD 32-TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL23711UIU10Z-T Popis: IC POT DIGITAL CONTROL 10-MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL24021IRT065Z-T7A Popis: IC OPAMP VFB 27MHZ RRO 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL24021IRT065Z Popis: IC OPAMP VFB 27MHZ RRO 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL2405A Popis: DC DC CONVERTER 5V 1.5W	Výrobci: XP Power	Dotaz
	Část#: ISL24003IRZ-T7 Popis: IC BUFFER 18CH VCOM DRVR 44-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL23710WIU10Z-T Popis: IC DIG POT 10K 128POS 10-MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL2403A Popis: DC DC CONVERTER 3.3V 1.5W	Výrobci: XP Power	Dotaz
	Část#: ISL23711UIU10Z Popis: IC POT DIGITAL CONTROL 10-MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL23711WIU10Z-T Popis: IC POT DIGITAL CONTROL 10-MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL24016IRTZ-T13 Popis: IC TRNSLTR 32TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL24010IVZ-T

Intersil ISL24010IVZ-T.	ISL24010IVZ-T distributor	ISL24010IVZ-T dodavatel	ISL24010IVZ-T Cena
ISL24010IVZ-T Stáhnout datasheet.	ISL24010IVZ-T Datasheet.	ISL24010IVZ-T Stock.	koupit ISL24010IVZ-T.
Intersil ISL24010IVZ-T.			