










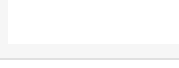


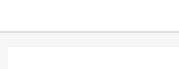
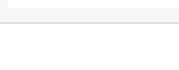
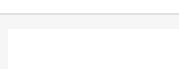







ISL4089IBZ-T7

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL4089IBZ-T7</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC VIDEO AMP RESTORED 250MHZ 8SO</p> <p>Datový list:  ISL4089</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 ISL4089IBZ-T7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL4089IBZ-T7	Výrobce	Intersil
Popis	IC VIDEO AMP RESTORED 250MHZ 8SO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	22102 pcs	Datový list	ISL4089
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	-
Dodavatel zařízení Package	8-SOIC	rychlost přeběhu	300 V/μs
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	-
Ostatní jména	ISL4089IBZ-T7TR ISL4089IBZT7	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Video Amp, 1 General Purpose 8-SOIC	Proud - Supply	20mA
Aktuální - Výstup / Channel	100mA	Číslo základní části	ISL4089
Aplikace	General Purpose	-3 dB šířka pásma	300MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 22102 kusy Intersil ISL4089IBZ-T7 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#: ISL41334IRZ-T7A Popis: IC TXRX RS232/485 DL 2PRT 40QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL41387IRZ Popis: IC TXRX DUAL PROTOCOL ESD 40-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL41387EVAL1Z Popis: EVALUATION BOARD FOR ISL41387	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL36411DRZ-EVALZ Popis: EVAL BOARD FOR ISL36411DRZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL4089IBZ-T7A Popis: IC VIDEO AMP DC-RESTORED 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL4089IBZ Popis: IC VIDEO AMP RESTORED 250MHZ 8SO	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL41334IRZ Popis: IC TXRX DUAL PROTOCOL ESD 40-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL36411DRZ-TS Popis: IC EQUALIZER REC 11.3GBPS 46QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL41387IRZ-T Popis: IC TXRX DUAL PROTOCOL ESD 40-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL4221EIR Popis: IC TXRX RS232 2.7-5.5V ESD 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL36111DRZ-TS Popis: IC EQUALIZER REC 11.1GBPS 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL36411DRZ-T7 Popis: IC EQUALIZER REC 11.3GBPS 46QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL41334EVAL1Z Popis: EVALUATION BOARD FOR ISL41334	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL37231DRAZ-TS Popis: IC TRANSCEIVER DUAL CHANNEL QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL36411DP-C-EVALZ Popis: ISL36411DRZ-EVALZ (PB-FREE) EVA	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL4221EIR-T Popis: IC TXRX 1TX/1RX 3V RS-232 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL4089IBZ-EVALZ Popis: EVAL BOARD FOR ISL4089IBZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL37231DRAZ Popis: IC TRANSCEIVER DUAL CHANNEL QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL41334IRZ-T Popis: IC TXRX RS232/422/485 40QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL37231DRAZ-T7 Popis: IC TRANSCEIVER DUAL CHANNEL QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro **ISL4089IBZ-T7**

Intersil ISL4089IBZ-T7.	ISL4089IBZ-T7 distributor	ISL4089IBZ-T7 dodavatel	ISL4089IBZ-T7 Cena
ISL4089IBZ-T7 Stáhnout datasheet.	ISL4089IBZ-T7 Datasheet.	ISL4089IBZ-T7 Stock.	koupit ISL4089IBZ-T7.
Intersil ISL4089IBZ-T7.			