







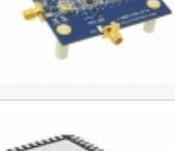








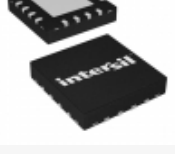







ISL55210IRTZ

	 Part Number: ISL55210IRTZ Výrobce: Intersil Popis: IC OPAMP DIFF 4GHZ 16TQFN Datový list:  ISL55210	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit ISL55210IRTZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL55210IRTZ	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP DIFF 4GHZ 16TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18017 pcs	Datový list	ISL55210
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3 V ~ 4.2 V
Napětí - Input Offset	100µV	Dodavatel zařízení Package	16-TQFN (3x3)
rychlost přeběhu	5600 V/µs	Série	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	16-WFQFN Exposed Pad
Typ výstupu	Differential	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Zisk Bandwidth Product	4GHz
Detailní popis	Differential Amplifier 1 Circuit Differential 16-TQFN (3x3)	Proud - Supply	35mA
Aktuální - Výstup / Channel	45mA	Aktuální - Vstupní klidový	50µA
Číslo základní části	ISL55210	zesilovač Type	Differential
-3 dB šířka pásma	2.2GHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 18017 kusy Intersil ISL55210IRTZ 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#: ISL55290IUZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 800MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55143IRZEVAL1Z Popis: EVALUATION BOARD FOR ISL55143IRZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55143IRZ Popis: IC COMP CMOS HS 18V 36-TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55190IBZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 800MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55190IBZ Popis: IC OPAMP VFB 800MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55210IRTZ-EVALZ Popis: BOARD EVAL FOR ISL55210	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5585ECR-TK Popis: IC SLIC RINGING 3.3V VOB 32-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55142IVZEVAL1Z Popis: EVALUATION BOARD FOR ISL55142IVZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55290IUZ Popis: IC OPAMP VFB 800MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55210IRTZ-T7A Popis: IC OPAMP DIFF 4GHZ 16TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5585ECRZ-TK Popis: IC SLIC RINGING 3.3V VOB 32-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55291IUZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 800MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55291IUZ Popis: IC OPAMP VFB 800MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55191IBZ Popis: IC OPAMP VFB 800MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55142IVZ-T Popis: IC COMP CMOS HS 18V 20-TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55211IRTZ-T7A Popis: IC OPAMP DIFF 1.6GHZ 16TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55191IBZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 800MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55143IRZ-T Popis: IC COMP CMOS HS 18V 36-TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55210-ABEVAL1Z Popis: BOARD EVAL ACTIVE BALUN ISL55210	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55210IRTZ-T7 Popis: IC OPAMP DIFF 4GHZ 16TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL55210IRTZ			
Intersil ISL55210IRTZ.	ISL55210IRTZ distributor	ISL55210IRTZ dodavatel	ISL55210IRTZ Cena
ISL55210IRTZ Stáhnout datasheet.	ISL55210IRTZ Datasheet.	ISL55210IRTZ Stock.	koupit ISL55210IRTZ.
Intersil ISL55210IRTZ.			