




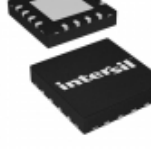











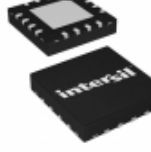


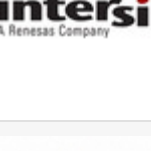




ISL55291IUZ-T13

	 Part Number: ISL55291IUZ-T13 Výrobce: Intersil Popis: IC OPAMP VFB 800MHZ RRO 10MSOP Datový list:  ISL55x91	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 ISL55291IUZ-T13 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL55291IUZ-T13	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP VFB 800MHZ RRO 10MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5865 pcs	Datový list	ISL55x91
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3 V ~ 5 V, ±1.5 V ~ 2.5 V
Napětí - Input Offset	170µV	Dodavatel zařízení Package	10-MSOP
rychlost přeběhu	260 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	800MHz	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-MSOP
Proud - Supply	12mA	Aktuální - Výstup / Channel	132mA
Aktuální - Vstupní klidový	12µA	Číslo základní části	ISL55291
zesilovač Type	Voltage Feedback		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 5865 kusy Intersil ISL55291IUZ-T13 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#: ISL5585GCR-TK Popis: IC SLIC RINGING 3.3V VOB 32-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5629/2IN Popis: IC DAC DUAL 8BIT 3.3V 48-LQFP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55210IRTZ-T7A Popis: IC OPAMP DIFF 4GHZ 16TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55290IUZ Popis: IC OPAMP VFB 800MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55210IRTZ-T7 Popis: IC OPAMP DIFF 4GHZ 16TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5627IN Popis: IC DAC DUAL 8BIT 3.3V 48-LQFP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5585ECR-TK Popis: IC SLIC RINGING 3.3V VOB 32-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5627INZ Popis: IC DAC DUAL 8BIT 3.3V 48-LQFP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55191IBZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 800MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5585ECRZ-TK Popis: IC SLIC RINGING 3.3V VOB 32-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55290IUZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 800MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5586DIMZ Popis: IC SLIC RINGING LP HOME 28-PLCC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5585FCRZ-TK Popis: IC SLIC RINGING 3.3V VOB 32-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55210-ABEVAL1Z Popis: BOARD EVAL ACTIVE BALUN ISL55210	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5585FCR-TK Popis: IC SLIC RINGING 3.3V VOB 32-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55211IRTZ-T7A Popis: IC OPAMP DIFF 1.6GHZ 16TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55210IRTZ Popis: IC OPAMP DIFF 4GHZ 16TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55291IUZ Popis: IC OPAMP VFB 800MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5585XEVAL1 Popis: EVALUATION BOARD FOR ISL5585	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55210IRTZ-EVALZ Popis: BOARD EVAL FOR ISL55210	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL55291IUZ-T13

Intersil ISL55291IUZ-T13.	ISL55291IUZ-T13 distributor	ISL55291IUZ-T13 dodavatel	ISL55291IUZ-T13 Cena
ISL55291IUZ-T13 Stáhnout datasheet.	ISL55291IUZ-T13 Datasheet.	ISL55291IUZ-T13 Stock.	koupit ISL55291IUZ-T13.
Intersil ISL55291IUZ-T13.			