



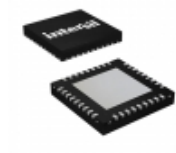
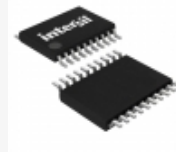

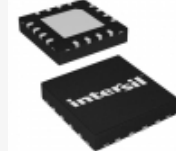
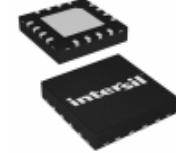


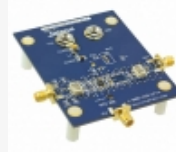
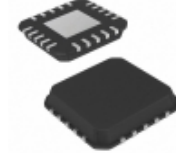


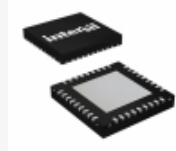

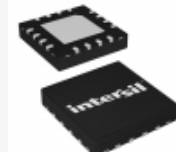

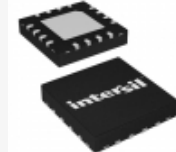

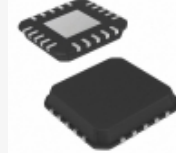


ISL55190IBZ

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL55190IBZ</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC OPAMP VFB 800MHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datový list:  ISL55x90</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 ISL55190IBZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL55190IBZ	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP VFB 800MHZ RRO 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	65750 pcs	Datový list	ISL55x90
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3 V ~ 5 V, ±1.5 V ~ 2.5 V
Napětí - Input Offset	300µV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	268 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	800MHz	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Proud - Supply	30mA	Aktuální - Výstup / Channel	130mA
Aktuální - Vstupní klidový	25µA	Číslo základní části	ISL55190
zesilovač Type	Voltage Feedback		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 65750 kusy Intersil ISL55190IBZ 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#: ISL55143IRZEVAL1Z Popis: EVALUATION BOARD FOR ISL55143IRZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55142IVZEVAL1Z Popis: EVALUATION BOARD FOR ISL55142IVZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55143IRZ-T Popis: IC COMP CMOS HS 18V 36-TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55142IVZ-T Popis: IC COMP CMOS HS 18V 20-TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55141IVZEVAL1Z Popis: EVALUATION BOARD FOR ISL55141IVZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55210IRTZ-T7 Popis: IC OPAMP DIFF 4GHZ 16TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55210IRTZ-T7A Popis: IC OPAMP DIFF 4GHZ 16TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55210-ABEVAL1Z Popis: BOARD EVAL ACTIVE BALUN ISL55210	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55190IBZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 800MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55210IRTZ-EVALZ Popis: BOARD EVAL FOR ISL55210	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55142IRZ-T Popis: IC COMP CMOS HS 18V 20-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55191IBZ Popis: IC OPAMP VFB 800MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55142IVZ Popis: IC COMP CMOS HS 18V 20-TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55143IRZ Popis: IC COMP CMOS HS 18V 36-TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55191IBZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 800MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55211IRTZ-T7A Popis: IC OPAMP DIFF 1.6GHZ 16TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55290IUZ Popis: IC OPAMP VFB 800MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55210IRTZ Popis: IC OPAMP DIFF 4GHZ 16TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55141IVZ-T Popis: IC COMP CMOS HS 18V 14-TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55142IRZ Popis: IC COMP CMOS HS 18V 20-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL55190IBZ			
Intersil ISL55190IBZ.	ISL55190IBZ distributor	ISL55190IBZ dodavatel	ISL55190IBZ Cena
ISL55190IBZ Stáhnout datasheet.	ISL55190IBZ Datasheet.	ISL55190IBZ Stock.	koupit ISL55190IBZ.
Intersil ISL55190IBZ.			