

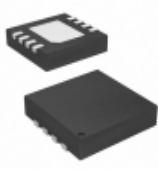








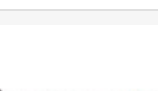




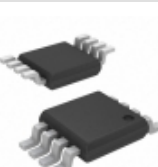







ISL28210FBZ

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL28210FBZ</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC OPAMP JFET 12.5MHZ 8SOIC</p> <p>Datový list:  ISL28110,28210</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 ISL28210FBZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL28210FBZ	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP JFET 12.5MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	36470 pcs	Datový list	ISL28110,28210
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	9 V ~ 40 V, ±4.5 V ~ 20 V
Napětí - Input Offset	300µV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	20 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet okruhů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Zisk Bandwidth Product	12.5MHz
Detailní popis	J-FET Amplifier 2 Circuit 8-SOIC	Proud - Supply	2.55mA
Aktuální - Výstup / Channel	50mA	Aktuální - Vstupní klidový	2pA
Číslo základní části	ISL28210	zesilovač Type	J-FET

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 36470 kusy Intersil ISL28210FBZ 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#: ISL28208FRTZ-T13 Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28210FBZ-T13 Popis: IC OPAMP JFET 12.5MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28213FBZ Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28208FUZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28213FHZ-T7A Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO SOT23-8	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28208FRTZ-T7A Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28208FRTZ Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28213FBZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28208FBZ-T7A Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28210FBZ-T7 Popis: IC OPAMP JFET 12.5MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28210SOICEVAL1Z Popis: EVAL BOARD FOR ISL28210 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28208SOICEVAL2Z Popis: EVALUATION BOARD FOR ISL28208	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28208FUZ Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28213FBZ-T13 Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28208FUZ-T7A Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28208FRTZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28208FUZ-T13 Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28213FHZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO SOT23-8	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28213FUZ Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28210FBZ-T7A Popis: IC OPAMP JFET 12.5MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL28210FBZ

Intersil ISL28210FBZ.	ISL28210FBZ distributor	ISL28210FBZ dodavatel	ISL28210FBZ Cena
ISL28210FBZ Stáhnout datasheet.	ISL28210FBZ Datasheet.	ISL28210FBZ Stock.	koupit ISL28210FBZ.
Intersil ISL28210FBZ.			