









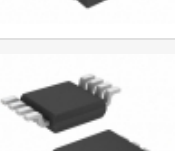



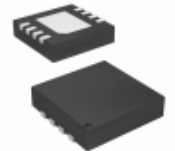









ISL28218FBZ

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL28218FBZ</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datový list:  ISL28118, ISL28218</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 ISL28218FBZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL28218FBZ	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	38591 pcs	Datový list	ISL28118 , ISL28218
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3 V ~ 40 V, -1.2 V/+1.8 V ~ ±20 V
Napětí - Input Offset	40µV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	1.2 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	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	4MHz
Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC	Proud - Supply	850µA
Aktuální - Výstup / Channel	28mA	Aktuální - Vstupní klidový	230nA
Číslo základní části	ISL28218	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 38591 kusy Intersil ISL28218FBZ 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#: ISL28218FUZ Popis: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28218FBZ-T13 Popis: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28227FBZ Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28227FBZ-T13 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28218SOICEVAL1Z Popis: EVAL BOARD FOR ISL28218 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28217SOICEVAL2Z Popis: BOARD EVAL FOR ISL28217	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28217FUZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 1.5MHZ 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28217FRTZ-T13 Popis: IC OPAMP GP 1.5MHZ 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28217FRTBZ-T13 Popis: IC OPAMP GP 1.5MHZ 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28217FUZ-T7A Popis: IC OPAMP GP 1.5MHZ 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28218FUZ-T13 Popis: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28217FUZ Popis: IC OPAMP GP 1.5MHZ 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28217FUZ-T13 Popis: IC OPAMP GP 1.5MHZ 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28217FRTBZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 1.5MHZ 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28217FRTZ Popis: IC OPAMP GP 1.5MHZ 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28217FRTZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 1.5MHZ 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28227FBZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28218FUZ-T7A Popis: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28218FBZ-T7A Popis: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28218FUZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL28218FBZ

Intersil ISL28218FBZ.	ISL28218FBZ distributor	ISL28218FBZ dodavatel	ISL28218FBZ Cena
ISL28218FBZ Stáhnout datasheet.	ISL28218FBZ Datasheet.	ISL28218FBZ Stock.	koupit ISL28218FBZ.
Intersil ISL28218FBZ.			