


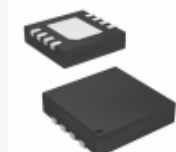




















ISL28227FBZ-T7

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL28227FBZ-T7</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC</p> <p>Datový list:  ISL28127, ISL28227</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 ISL28227FBZ-T7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL28227FBZ-T7	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	45511 pcs	Datový list	ISL28127 , ISL28227
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 40 V, ±2.25 V ~ 20 V
Napětí - Input Offset	10µV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	3.6 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	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	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Zisk Bandwidth Product	10MHz
Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SOIC	Proud - Supply	2.2mA
Aktuální - Výstup / Channel	45mA	Aktuální - Vstupní klidový	1nA
Číslo základní části	ISL28227	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 45511 kusy Intersil ISL28227FBZ-T7 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#: ISL28218FBZ-T13 Popis: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28227FRTBZ-T13 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28227FUZ Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28227FBZ-T7A Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28227FUBZ Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28218FUZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP	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#: ISL28227FUBZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28218FBZ-T7A Popis: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28218FUZ Popis: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28227FRTZ-T13 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28218FBZ Popis: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28227FRTBZ Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28218FUZ-T13 Popis: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28227FUBZ-T7A Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28227FUBZ-T13 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28218FUZ-T7A Popis: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28227FRTZ Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28227FBZ Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL28227FBZ-T7

Intersil ISL28227FBZ-T7.	ISL28227FBZ-T7 distributor	ISL28227FBZ-T7 dodavatel	ISL28227FBZ-T7 Cena
ISL28227FBZ-T7 Stáhnout datasheet.	ISL28227FBZ-T7 Datasheet.	ISL28227FBZ-T7 Stock.	koupit ISL28227FBZ-T7.
Intersil ISL28227FBZ-T7.			