


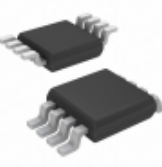

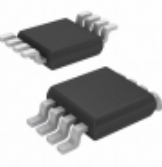

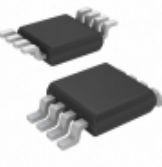







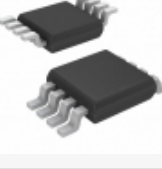


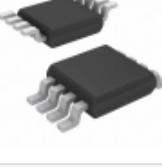
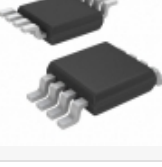




ISL28127FRTBZ-T7

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL28127FRTBZ-T7</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8TDFN</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 ISL28127FRTBZ-T7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL28127FRTBZ-T7	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP GP 10MHZ 8TDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5342 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-TDFN-EP (3x3)
rychlost přeběhu	3.6 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-WDFN Exposed Pad
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 125°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	10MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-TDFN-EP (3x3)
Proud - Supply	2.2mA	Aktuální - Výstup / Channel	45mA
Aktuální - Vstupní klidový	1nA	Číslo základní části	ISL28127
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 5342 kusy Intersil ISL28127FRTBZ-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#: ISL28127FUZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28127FUBZ-T7A Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28127FUBZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28127FUBZ Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28127FBZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28118MUZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28118MUZ-T7A Popis: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28127FRTBZ Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28127FRTZ-T13 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28127FRTBZ-T7A Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28127FRTBZ-T13 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28127FRTZ Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28118MUZ Popis: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28127FUBZ-T13 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28127FBZ-T7A Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28127FBZ-T13 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28118MUZ-T13 Popis: IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28127FUZ Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28127FUZ-T13 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28127FBZ Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL28127FRTBZ-T7

Intersil ISL28127FRTBZ-T7.	ISL28127FRTBZ-T7 distributor	ISL28127FRTBZ-T7 dodavatel	ISL28127FRTBZ-T7 Cena
ISL28127FRTBZ-T7 Stáhnout datasheet.	ISL28127FRTBZ-T7 Datasheet.	ISL28127FRTBZ-T7 Stock.	koupit ISL28127FRTBZ-T7.
Intersil ISL28127FRTBZ-T7.			