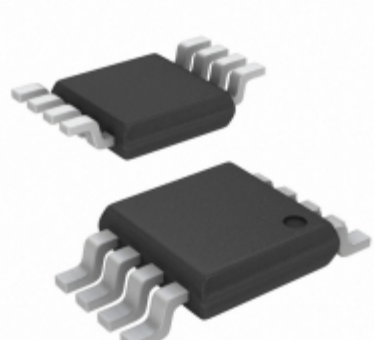





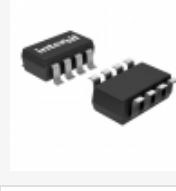


















ISL28214FUZ-T7

	 Part Number: ISL28214FUZ-T7 Výrobce: Intersil Popis: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8MSOP Datový list:  ISL28114/214/414	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit ISL28214FUZ-T7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL28214FUZ-T7	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	110274 pcs	Datový list	ISL28114/214/414
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V, ±0.9 V ~ 2.5 V
Napětí - Input Offset	500µV	Dodavatel zařízení Package	8-MSOP
rychlost přeběhu	2.5 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm 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	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Zisk Bandwidth Product	5MHz
Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP	Proud - Supply	300µA
Aktuální - Výstup / Channel	31mA	Aktuální - Vstupní klidový	3pA
Číslo základní části	ISL28214	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 110274 kusy Intersil ISL28214FUZ-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#: ISL28217FBBZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 1.5MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28217FBBZ Popis: IC OPAMP GP 1.5MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28214MSOPEVAL2Z Popis: EVALUATION BOARD FOR ISL28214	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28214FHZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-8	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28217FBBZ-T13 Popis: IC OPAMP GP 1.5MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28217FBZ-T13 Popis: IC OPAMP GP 1.5MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28214FBZ Popis: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28217FBZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 1.5MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28213FUZ Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28214FBZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28217FBZ-T7A Popis: IC OPAMP GP 1.5MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28214FBZ-T13 Popis: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28213MSOPEVAL2Z Popis: EVALUATION BOARD FOR ISL28213	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28214FUZ Popis: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28214SOICEVAL2Z Popis: EVALUATION BOARD FOR ISL28214	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28217FRTBZ Popis: IC OPAMP GP 1.5MHZ 8TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28214FHZ-T7A Popis: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-8	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28213SOICEVAL2Z Popis: EVALUATION BOARD FOR ISL28213	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28217FBBZ-T7A Popis: IC OPAMP GP 1.5MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28213FUZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL28214FUZ-T7

Intersil ISL28214FUZ-T7.	ISL28214FUZ-T7 distributor	ISL28214FUZ-T7 dodavatel	ISL28214FUZ-T7 Cena
ISL28214FUZ-T7 Stáhnout datasheet.	ISL28214FUZ-T7 Datasheet.	ISL28214FUZ-T7 Stock.	koupit ISL28214FUZ-T7.
Intersil ISL28214FUZ-T7.			