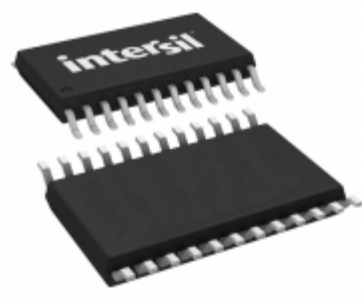


















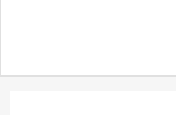





ISL28617FVZ-T13

	 Part Number: ISL28617FVZ-T13 Výrobce: Intersil Popis: IC OPAMP INSTR 5.5MHZ 24TSSOP Datový list:  ISL28617	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 ISL28617FVZ-T13 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL28617FVZ-T13	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP INSTR 5.5MHZ 24TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4869 pcs	Datový list	ISL28617
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	8 V ~ 40 V, ±4 V ~ 20 V
Napětí - Input Offset	30µV	Dodavatel zařízení Package	24-TSSOP
rychlost přeběhu	4 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Typ výstupu	Differential, Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Instrumentation Amplifier 1 Circuit Differential, Rail-to-Rail 24-TSSOP	Proud - Supply	2.05mA
Aktuální - Výstup / Channel	45mA	Aktuální - Vstupní klidový	200pA
Číslo základní části	ISL28617	zesilovač Type	Instrumentation
-3 dB šířka pásma	5.5MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4869 kusy Intersil ISL28617FVZ-T13 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#: ISL28617SM10EV1Z Popis: BOARD EVAL FOR ISL28617	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28633EV2Z Popis: EVAL BOARD FOR ISL28633	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28617VY10EV1Z Popis: BOARD EVAL FOR ISL28617	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28534FVZ-T13 Popis: IC INSTRUMENTATION AMP 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28617FVZ Popis: IC OPAMP INSTR 5.5MHZ 24TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28534FVZ Popis: IC INSTRUMENTATION AMP 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28617VY25EV1Z Popis: BOARD EVAL FOR ISL28617	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28535FVZ Popis: IC INSTRUMENTATION AMP 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28617SM100EV1Z Popis: BOARD EVAL FOR ISL28617	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28534EV2Z Popis: EVAL BOARD FOR ISL28534	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28617FVZ-T7 Popis: IC OPAMP INSTR 5.5MHZ 24TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28533FVZ-T7A Popis: IC OP AMP ZERO DRFT 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28535FVZ-T13 Popis: IC INSTRUMENTATION AMP 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28633FVZ Popis: IC INSTRUMENTATION AMP 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28617VY100EV1Z Popis: BOARD EVAL FOR ISL28617	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28617SMR25EV1Z Popis: BOARD EVAL FOR ISL28617	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28534FVZ-T7A Popis: IC OP AMP ZERO DRFT 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28617FVZ-T7A Popis: IC OPAMP INSTR 5.5MHZ 24TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28535EV2Z Popis: BOARD EVAL ISL28535EV2Z 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28535FVZ-T7A Popis: IC OP AMP ZERO DRFT 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL28617FVZ-T13			
Intersil ISL28617FVZ-T13.	ISL28617FVZ-T13 distributor	ISL28617FVZ-T13 dodavatel	ISL28617FVZ-T13 Cena
ISL28617FVZ-T13 Stáhnout datasheet.	ISL28617FVZ-T13 Datasheet.	ISL28617FVZ-T13 Stock.	koupit ISL28617FVZ-T13.
Intersil ISL28617FVZ-T13.			