

ISL28286FUZ-T7



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit ISL28286FUZ-T7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [ISL28286FUZ-T7](#)

Výrobce: [Intersil](#)

Popis: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 10MSOP

Datový list:  [ISL28286](#), [ISL28486](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong



















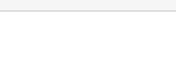
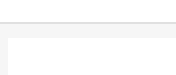
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL28286FUZ-T7	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP GP 400KHZ RRO 10MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5202 pcs	Datový list	ISL28286 , ISL28486
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 5 V, ±1.2 V ~ 2.5 V
Napětí - Input Offset	20µV	Dodavatel zařízení Package	10-MSOP
rychlost přeběhu	0.17 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	ISL28286FUZ-T7TR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet okruhů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Zisk Bandwidth Product	400kHz
Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-MSOP	Proud - Supply	120µA
Aktuální - Výstup / Channel	31mA	Aktuální - Vstupní klidový	500pA
Číslo základní části	ISL28286	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 5202 kusy Intersil ISL28286FUZ-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#: ISL28278FAZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 300KHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28291EVAL1Z Popis: EVALUATION BOARD FOR ISL28291	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28290FBZ Popis: IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28288FUZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 300KHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28286EVAL1Z Popis: EVALUATION BOARD FOR ISL28286	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28276IAZ Popis: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28276FBZ Popis: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28288FBZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 300KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28288FBZ Popis: IC OPAMP GP 300KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28286FUZ Popis: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28278EVAL1Z Popis: EVALUATION BOARD FOR ISL28278	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28276FBZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28290FBZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28290EVAL1Z Popis: EVALUATION BOARD FOR ISL28290	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28290FUZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28288FUZ Popis: IC OPAMP GP 300KHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28288EVAL1Z Popis: EVALUATION BOARD FOR ISL28288	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28276IAZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28274FAZ-T7 Popis: IC OPAMP INSTR 6MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28278FAZ Popis: IC OPAMP GP 300KHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL28286FUZ-T7

Intersil ISL28286FUZ-T7.	ISL28286FUZ-T7 distributor	ISL28286FUZ-T7 dodavatel	ISL28286FUZ-T7 Cena
ISL28286FUZ-T7 Stáhnout datasheet.	ISL28286FUZ-T7 Datasheet.	ISL28286FUZ-T7 Stock.	koupit ISL28286FUZ-T7.
Intersil ISL28286FUZ-T7.			