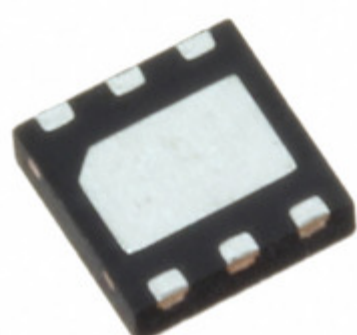


MAX4461UETT+T



Part Number: [MAX4461UETT+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6TDFN

Datový list: [MAX4460-62](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX4461UETT+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX4461UETT+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6TDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4682 pcs	Datový list	MAX4460-62 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.85 V ~ 5.25 V
Napětí - Input Offset	100µV	Dodavatel zařízení Package	6-TDFN-EP (3x3)
rychlost přeběhu	0.5 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	6-WDFN Exposed Pad
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	2.5MHz	Detailní popis	Instrumentation Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 6-TDFN-EP (3x3)
Proud - Supply	800µA	Aktuální - Výstup / Channel	150mA
Aktuální - Vstupní klidový	1pA	Číslo základní části	MAX4461
zesilovač Type	Instrumentation	-3 dB šířka pásma	2.5MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4682 kusy Maxim Integrated MAX4461UETT+T 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#: MAX4461TESA+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC		
	Část#: MAX4461TESA-T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC		
	Část#: MAX4462UESA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC		
	Část#: MAX4462TETT+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6TDFN		
	Část#: MAX4462HESA+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC		
	Část#: MAX4462HEUT+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6		
	Část#: MAX4461UEUT-T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6		
	Část#: MAX4461TEUT-T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6		
	Část#: MAX4462TEUT+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO SOT23		
	Část#: MAX4462HESA+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC		
	Část#: MAX4461UESA+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC		
	Část#: MAX4462TESA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC		
	Část#: MAX4461TEUT+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6		
	Část#: MAX4462HEUT-T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6		
	Část#: MAX4461UESA-T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC		
	Část#: MAX4461TESA+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC		
	Část#: MAX4462HETT+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6TDFN		
	Část#: MAX4461UESA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC		
	Část#: MAX4461TETT+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6TDFN		
	Část#: MAX4461UESA+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC		

Související klíčová slova pro MAX4461UETT+T

Maxim Integrated MAX4461UETT+T.	MAX4461UETT+T distributor	MAX4461UETT+T dodavatel	MAX4461UETT+T Cena
MAX4461UETT+T Stáhnout datasheet.	MAX4461UETT+T Datasheet.	MAX4461UETT+T Stock.	koupit MAX4461UETT+T.
Maxim Integrated MAX4461UETT+T.			