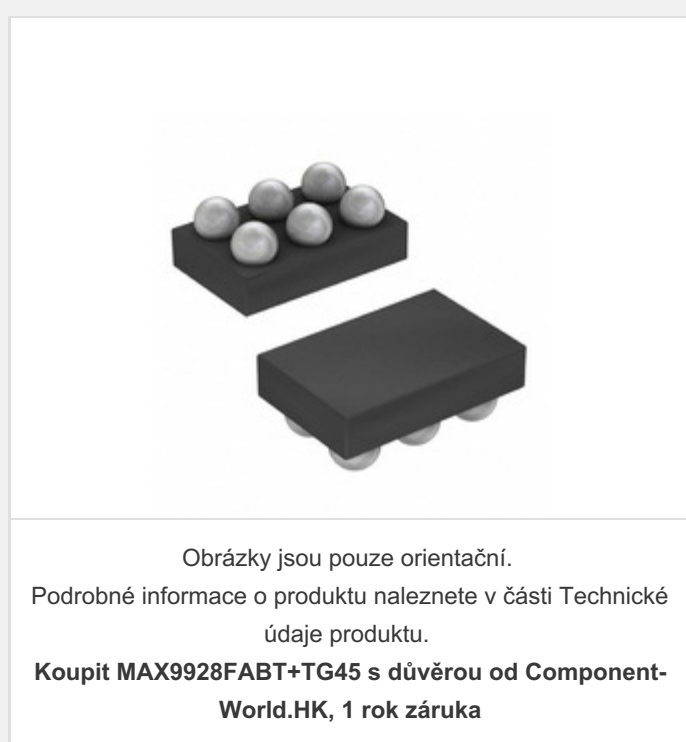


MAX9928FABT+TG45



Part Number: [MAX9928FABT+TG45](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 6UCSP

Datový list: [MAX9928,29](#)

[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 MAX9928FABT+TG45 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX9928FABT+TG45	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 6UCSP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	105733 pcs	Datový list	MAX9928,29 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	600µV	Dodavatel zařízení Package	6-UCSP
rychlost přeběhu	-	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	6-WFBGA, CSPBGA
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Current Sense Amplifier 1 Circuit 6-UCSP
Proud - Supply	20µA	Aktuální - Vstupní klidový	1.6µA
Číslo základní části	MAX9928	zesilovač Type	Current Sense
-3 dB šířka pásma	150kHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 105733 kusy Maxim Integrated MAX9928FABT+TG45 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#: MAX9929FAUA+T Popis: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX992EKA-T Popis: IC COMPARATOR DUAL R-R SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9927AEE+ Popis: IC SENSOR INTERFACE VARI 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9927AEEV+ Popis: IC VR SENSOR INTERFACE 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9929FAUA+ Popis: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9928FAUA+T Popis: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX992ESA+ Popis: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9926UEVKIT+ Popis: EVALUATION KIT FOR MAX9926U	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9929FABT+T Popis: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 6UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9926UAEE+T Popis: IC SENSOR INTERFACE VARI 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9928FEUKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX9928	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9928EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX9928/9929/4372	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9927AEE+T Popis: IC SENSOR INTERFACE VARI 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX992ESA Popis: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9926UAEEV+ Popis: IC VR SENSOR INTERFACE 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9927AEEV+T Popis: IC VR SENSOR INTERFACE 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX992EKA+T Popis: IC COMPARATOR R-R SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9928FAUA+ Popis: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9926UAEEV+T Popis: IC VR SENSOR INTERFACE 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9928FABT+T Popis: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 6UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX9928FABT+TG45

Maxim Integrated MAX9928FABT+TG45.	MAX9928FABT+TG45 distributor	MAX9928FABT+TG45 dodavatel	MAX9928FABT+TG45 Cena
MAX9928FABT+TG45 Stáhnout datasheet.	MAX9928FABT+TG45 Datasheet.	MAX9928FABT+TG45 Stock.	koupit MAX9928FABT+TG45.
Maxim Integrated MAX9928FABT+TG45.			