

MAX4022EEEE+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX4022EEEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX4022EEEE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP

Datový list: [Part Numbering System](#)

[MAX4014,17,19,22](#)

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	MAX4022EEEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	28353 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX4014,17,19,22
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	4mV	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
rychlost přeběhu	600 V/μs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	MAX4022EEEE+T-ND MAX4022EEEE+TTR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	4
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Buffer Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-QSOP
Proud - Supply	5.5mA	Aktuální - Výstup / Channel	120mA
Aktuální - Vstupní klidový	5.4μA	Číslo základní části	MAX4022
zesilovač Type	Buffer	-3 dB šířka pásma	200MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 28353 kusy Maxim Integrated MAX4022EEEE+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#: MAX4023ESE+T Popis: IC AMP VIDEO MUX 2:1 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4024EUD+T Popis: IC AMP VIDEO MUX 2:1 14-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4024EUD+ Popis: IC AMP VIDEO MUX 2:1 14-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4022ESD+ Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4020EEE+ Popis: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40201FAUA+T Popis: DUAL 0V TO76V CURRENT SENSE AMPL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4024ESD+ Popis: IC AMP VIDEO MUX 2:1 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4022ESD+T Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4020ESD Popis: IC OPAMP QUAD R-R HS 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4020ESD+ Popis: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4023EEEE+ Popis: IC AMP VIDEO MUX 2:1 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4023EEEE+T Popis: IC AMP VIDEO MUX 2:1 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4020EEE+T Popis: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40201FAUA+ Popis: DUAL 0V TO76V CURRENT SENSE AMPL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4023ESE+ Popis: IC AMP VIDEO MUX 2:1 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4024ESD+T Popis: IC AMP VIDEO MUX 2:1 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4020ESD+T Popis: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4022EEEE+ Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4020EEE Popis: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40201WAWA+T Popis: DUAL 0V TO76V CURRENT SENSE AMPL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4022EEEE+T

Maxim Integrated MAX4022EEEE+T.	MAX4022EEEE+T distributor	MAX4022EEEE+T dodavatel	MAX4022EEEE+T Cena
MAX4022EEEE+T Stáhnout datasheet.	MAX4022EEEE+T Datasheet.	MAX4022EEEE+T Stock.	koupit MAX4022EEEE+T.
Maxim Integrated MAX4022EEEE+T.			