

MAX4374HEUB+T



Part Number: [MAX4374HEUB+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX

Datový list: [MAX4373/74/75](#)

[Part Numbering System](#)

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	MAX4374HEUB+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	57148 pcs	Datový list	MAX4373/74/75 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Typ	Amplifier, Comparator, Reference
Dodavatel zařízení Package	10-UMAX	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Amplifier, Comparator, Reference IC Current Sensing, Power Management 10-UMAX	Číslo základní části	MAX4374
Aplikace	Current Sensing, Power Management		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 57148 kusy Maxim Integrated MAX4374HEUB+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#: MAX4374HESD Popis: IC AMP GAIN +100V/V PREC 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4374TESD+T Popis: IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4374FEUB Popis: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4374FEUB+ Popis: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4374FEUB+T Popis: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4375FESD Popis: IC AMP GAIN +50V/V PREC 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4374TEUB-T Popis: IC AMP GAIN +20V/V PREC 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4374TEUB+T Popis: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4374TEUB Popis: IC AMP GAIN +20V/V PREC 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4374TESD+ Popis: IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4375FESD+ Popis: IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4374TEUB+ Popis: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4374FESD+T Popis: IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4374HEUB-T Popis: IC AMP/COMP/REF +100V/V 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4374HEUB+ Popis: IC AMP/COMP/REF +100V/V 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4374HESD+ Popis: IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4374TESD Popis: IC AMP GAIN +20V/V PREC 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4374HEUB Popis: IC AMP/COMP/REF +100V/V 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4374FESD-T Popis: IC AMP GAIN +50V/V PREC 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4374HESD+T Popis: IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4374HEUB+T

Maxim Integrated MAX4374HEUB+T.	MAX4374HEUB+T distributor	MAX4374HEUB+T dodavatel	MAX4374HEUB+T Cena
MAX4374HEUB+T Stáhnout datasheet.	MAX4374HEUB+T Datasheet.	MAX4374HEUB+T Stock.	koupit MAX4374HEUB+T.
Maxim Integrated MAX4374HEUB+T.			