























MAX4374FEUB

	 <p>Part Number: MAX4374FEUB</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX</p> <p>Datový list: MAX4373/74/75 Part Numbering System</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX4374FEUB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX4374FEUB	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4775 pcs	Datový list	MAX4373/74/75 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Typ	Amplifier, Comparator, Reference
Dodavatel zařízení Package	10-uMAX	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-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 4775 kusy Maxim Integrated MAX4374FEUB na skladě dostupných. Vyzádejte 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#: MAX4374FESD+ Popis: IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4374FESD Popis: IC AMP GAIN +50V/V PREC 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4374EVKIT+ Popis: EVALUATION KIT FOR MAX4374	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4373TEUA+T Popis: IC AMP CURRENT SENSE 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4373TEUA-T Popis: IC AMP/COMP/REF +20V/V 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4374HESD+T Popis: IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4374HEUB+T Popis: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4374TESD Popis: IC AMP GAIN +20V/V PREC 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4374HESD+ Popis: IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4373TEUA+ Popis: IC AMP/COMP/REF +20V/V 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4374HESD Popis: IC AMP GAIN +100V/V PREC 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4374HEUB Popis: IC AMP/COMP/REF +100V/V 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4374HEUB-T Popis: IC AMP/COMP/REF +100V/V 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4374FESD+T Popis: IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4373TEUA+TG071 Popis: IC AMP CURRENT SENSE VOUT 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4374FESD-T Popis: IC AMP GAIN +50V/V PREC 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4374HEUB+ Popis: IC AMP/COMP/REF +100V/V 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4373TEUA Popis: IC AMP/COMP/REF +20V/V 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4374FEUB+T Popis: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4374FEUB+ Popis: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4374FEUB

Maxim Integrated MAX4374FEUB.	MAX4374FEUB distributor	MAX4374FEUB dodavatel	MAX4374FEUB Cena
MAX4374FEUB Stáhnout datasheet.	MAX4374FEUB Datasheet.	MAX4374FEUB Stock.	koupit MAX4374FEUB.
Maxim Integrated MAX4374FEUB.			