

























MAX4373FESA-T

		Part Number: MAX4373FESA-T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC AMP GAIN +50V/V PREC 8-SOIC 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
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX4373FESA-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX4373FESA-T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC AMP GAIN +50V/V PREC 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3991 pcs	Datový list	MAX4373/74/75 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Typ	Amplifier, Comparator, Reference
Dodavatel zařízení Package	8-SOIC	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Amplifier, Comparator, Reference IC Current Sensing, Power Management 8-SOIC
Číslo základní části	MAX4373	Aplikace	Current Sensing, Power Management

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 3991 kusy Maxim Integrated MAX4373FESA-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#: MAX4373HESA-T Popis: IC AMP GAIN +100V/V PREC 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4373FESA+ Popis: IC AMP CURRENT SENSE 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4373FEUA Popis: IC AMP/COMP/REF +50V/V 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4372TEUK+T Popis: IC OPAMP CUR SENS 275KHZ SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4373HEUA Popis: IC AMP GAIN +100V/V PREC 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4373FEUA+T Popis: IC AMP CURRENT SENSE 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4373HESA+T Popis: IC AMP CURRENT SENSE 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4372TESA+ Popis: IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4372TESA Popis: IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4373FEUA+ Popis: IC AMP/COMP/REF +50V/V 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4373HESA Popis: IC AMP GAIN +100V/V PREC 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4373FESA Popis: IC AMP GAIN +50V/V PREC 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4373HEUA+ Popis: IC AMP CURRENT SENSE 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4372TESA+T Popis: IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4372TEUK-T Popis: IC OPAMP CUR SENS 275KHZ SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4372TEBT+T Popis: IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 5UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4373FESA+T Popis: IC AMP CURRENT SENSE 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4373FEUA-T Popis: IC AMP/COMP/REF +50V/V 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4372TEBT+TG45 Popis: IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 5UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4373HESA+ Popis: IC AMP CURRENT SENSE 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4373FESA-T

Maxim Integrated MAX4373FESA-T.	MAX4373FESA-T distributor	MAX4373FESA-T dodavatel	MAX4373FESA-T Cena
MAX4373FESA-T Stáhnout datasheet.	MAX4373FESA-T Datasheet.	MAX4373FESA-T Stock.	koupit MAX4373FESA-T.
Maxim Integrated MAX4373FESA-T.			