














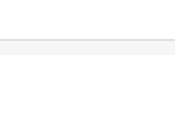
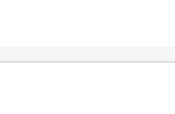







MAX4392ESA+T

		Part Number: MAX4392ESA+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC OP AMP R-R 8-SOIC Datový list: MAX4389,90.92-96 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 MAX4392ESA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX4392ESA+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OP AMP R-R 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	78656 pcs	Datový list	MAX4389,90.92-96 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	8-SOIC	rychlost přeběhu	500 V/µs
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Rail-to-Rail
Počet okruhů	2	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	Video Amp, 2 Voltage Feedback 8-SOIC
Proud - Supply	6mA	Aktuální - Výstup / Channel	95mA
Číslo základní části	MAX4392	Aplikace	Voltage Feedback
-3 dB šířka pásma	85MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 78656 kusy Maxim Integrated MAX4392ESA+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#: MAX4393EUB+T Popis: IC OP AMP 85MHZ R-R 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4395ESD+T Popis: IC OP AMP 85MHZ R-R 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4392EUA+ Popis: IC OP AMP R-R 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4392EUA+T Popis: IC OP AMP 85MHZ R-R 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4394EUD+T Popis: IC OP AMP R-R 14-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4392ESA+ Popis: IC OP AMP R-R 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4391EPA+ Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4390EUK+T Popis: IC OP AMP R-R SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4394ESD+ Popis: IC OP AMP R-R 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4391CSA+ Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4391CPA+ Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4390EUK+G126 Popis: IC OPERATIONAL AMP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4394ESD+T Popis: IC OP AMP 85MHZ R-R 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4391CSA+T Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4393EUB+ Popis: IC OP AMP R-R 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4395ESD+ Popis: IC OP AMP R-R 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4391ESA+ Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4394EUD+ Popis: IC OP AMP R-R 14-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4391ESA+T Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4390EXT+T Popis: IC OP AMP 85MHZ R-R SC70-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4392ESA+T			
Maxim Integrated MAX4392ESA+T.	MAX4392ESA+T distributor	MAX4392ESA+T dodavatel	MAX4392ESA+T Cena
MAX4392ESA+T Stáhnout datasheet.	MAX4392ESA+T Datasheet.	MAX4392ESA+T Stock.	koupit MAX4392ESA+T.
Maxim Integrated MAX4392ESA+T.			