





















MAX4270ESD-T

		Part Number: MAX4270ESD-T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC OPAMP VFB 1GHZ 14SOIC Datový list:  MAX4265-70  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 MAX4270ESD-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX4270ESD-T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP VFB 1GHZ 14SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5496 pcs	Datový list	MAX4265-70 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 8 V, ±2.25 V ~ 4 V
Napětí - Input Offset	1mV	Dodavatel zařízení Package	14-SOIC
rychlost přeběhu	900 V/μs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	1GHz	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 14-SOIC
Proud - Supply	28mA	Aktuální - Výstup / Channel	45mA
Aktuální - Vstupní klidový	3.5μA	Číslo základní části	MAX4270
zesilovač Type	Voltage Feedback	-3 dB šířka pásma	200MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5496 kusy Maxim Integrated MAX4270ESD-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#: MAX4272ESA+ Popis: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4273EEE Popis: IC CTRLR 3-12V HOTSWAP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4270ESD Popis: IC OPAMP VFB 1GHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4268ESD+ Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4273EEE+T Popis: IC CNTRLR HOT SWAP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4268ESD Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4272ESA+T Popis: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4269EEE-T Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4270EEE-T Popis: IC OPAMP VFB 1GHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4273ESE+ Popis: IC CNTRLR HOT SWAP 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4270EEE Popis: IC OPAMP VFB 1GHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4269ESD Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4273ESE Popis: IC CTRLR 3-12V HOTSWAP 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4273ESE+T Popis: IC CNTRLR HOT SWAP 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4269EEE Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4271ESA+T Popis: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4271ESA+ Popis: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4269ESD-T Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4268ESD-T Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4273EEE+ Popis: IC CNTRLR HOT SWAP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4270ESD-T			
Maxim Integrated MAX4270ESD-T.	MAX4270ESD-T distributor	MAX4270ESD-T dodavatel	MAX4270ESD-T Cena
MAX4270ESD-T Stáhnout datasheet.	MAX4270ESD-T Datasheet.	MAX4270ESD-T Stock.	koupit MAX4270ESD-T.
Maxim Integrated MAX4270ESD-T.			