











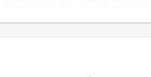










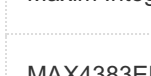


MAX4383EEEE+

	 <p>Part Number: MAX4383EEEE+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16QSOP</p> <p>Datový list:  MAX4380-84  Part Numbering System</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</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 MAX4383EEEE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX4383EEEE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	37453 pcs	Datový list	MAX4380-84 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	3mV	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
rychlost přeběhu	485 V/μs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	4	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-QSOP	Proud - Supply	7.5mA
Aktuální - Výstup / Channel	75mA	Aktuální - Vstupní klidový	8.5μA
Číslo základní části	MAX4383	zesilovač Type	Voltage Feedback
-3 dB šířka pásma	210MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 37453 kusy Maxim Integrated MAX4383EEEE+ 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#: MAX4381EUB+ Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4382ESD+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4382ESD+ Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4383EVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX4383	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4383EUD+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4382EUD+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4382EUD+ Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4380EXT+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SC70-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4382EEEE+ Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4384EUP+ Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4383ESE+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4383ESD+ Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4384EUP+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4381EUB+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4382EEEE+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4383ESE+ Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4383EUD+ Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4380EUT+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4383ESD+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4385EEU+T Popis: IC OP AMP R-R SNGL SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX4383EEEE+**

Maxim Integrated MAX4383EEEE+.	MAX4383EEEE+ distributor	MAX4383EEEE+ dodavatel	MAX4383EEEE+ Cena
MAX4383EEEE+ Stáhnout datasheet.	MAX4383EEEE+ Datasheet.	MAX4383EEEE+ Stock.	koupit MAX4383EEEE+.
Maxim Integrated MAX4383EEEE+.			