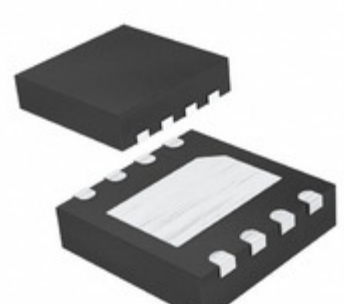







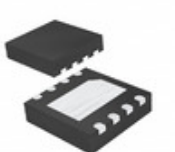






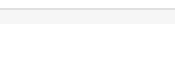








MAX4070ATA+

	 <p>Part Number: MAX4070ATA+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8TDFN</p> <p>Datový list:</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 MAX4070ATA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX4070ATA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8TDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	59070 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3.6 V ~ 24 V
Napětí - Input Offset	80µV	Dodavatel zařízení Package	8-TDFN-EP (3x3)
rychlost přeběhu	-	Série	-
Obal	Strip	Paket / krabice	8-WDFN Exposed Pad
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-TDFN-EP (3x3)	Proud - Supply	100µA
Aktuální - Vstupní klidový	2.4µA	zesilovač Type	Current Sense
-3 dB šířka pásma	100kHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 59070 kusy Maxim Integrated MAX4070ATA+ 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#: MAX406BCSA+T Popis: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX406BCSA Popis: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4071ATA-T Popis: IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX406BESA Popis: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4070AUA-T Popis: IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX406BESA-T Popis: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4070ATA-T Popis: IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX406BESA+ Popis: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4070AUA+T Popis: IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX406BCSA-T Popis: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4070AUA Popis: IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX406BEPA Popis: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4071ATA+T Popis: IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX406BCSA+ Popis: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4070ATA+T Popis: IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4071AUA Popis: IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX406BESA+T Popis: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4071AUA+ Popis: IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4070AUA+ Popis: IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX406BEPA+ Popis: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4070ATA+			
Maxim Integrated MAX4070ATA+.	MAX4070ATA+ distributor	MAX4070ATA+ dodavatel	MAX4070ATA+ Cena
MAX4070ATA+ Stáhnout datasheet.	MAX4070ATA+ Datasheet.	MAX4070ATA+ Stock.	koupit MAX4070ATA+.
Maxim Integrated MAX4070ATA+.			