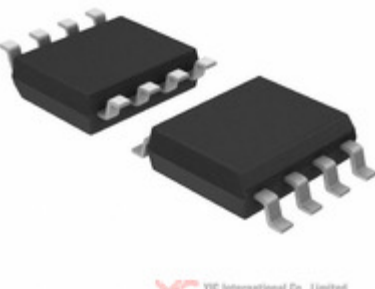



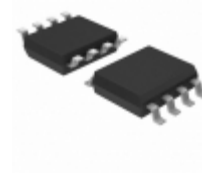
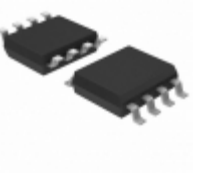


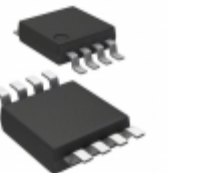
	<h2>MAX4377TASA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4377TASA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4377TASA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4377TASA+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 163 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4377TASA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	163 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 28 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	10 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 2 Circuit 8-SOIC
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Eingangsruhe	800μA
Basisteilenummer	MAX4377
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	2MHz

MAX4377TASA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4377TASA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4377TASA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX4377TASA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX4377HASA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC	 <b>MAX4377HAUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8UMAX	 <b>MAX4377TASA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC	 <b>MAX4377TASA</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC
 <b>MAX4377TAUA+TGC1</b> MAXIM MAX4377TAUA+TGC1 MAXIM	 <b>MAX4377TAUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8UMAX	 <b>MAX4377HAUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8UMAX	 <b>MAX4377HAUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8UMAX

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4377TASA+ Maxim Integrated	MAX4377TASA+ Datenblatt	MAX4377TASA+-Datenblätter	MAX4377TASA+ PDF	Maxim Integrated MAX4377TASA+
MAX4377TASA+ Electronic	MAX4377TASA+-Komponenten	MAX4377TASA+-Verteiler	MAX4377TASA+-Bild	MAX4377TASA+-Teil
MAX4377TASA+ Preis	MAX4377TASA+ Hersteller	MAX4377TASA+ Bild	MAX4377TASA+ Aktie	MAX4377TASA+ Inventar
MAX4377TASA+ Neu	MAX4377TASA+ Original	MAX4377TASA+ garantiert	MAX4377TASA+ RFQ	MAX4377TASA+ Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited