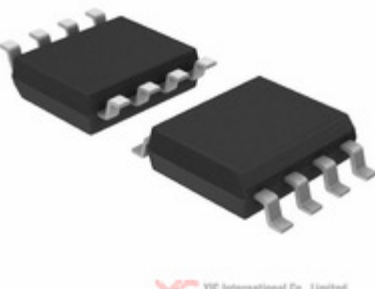
	<h2>MAX4376HASA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4376HASA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4376HASA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4376HASA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4376HASA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Eingangsruhe	800μA
Basisteilenummer	MAX4376
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	1.2MHz

MAX4376HASA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4376HASA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4376HASA 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 MAX4376HASA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4376HASA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4376HAUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4376FAUK+</b> MAXIM MAX4376FAUK+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX4376FAUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ SOT23-5</p>
 <p><b>MAX4376HAUK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4376HASA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4376FAUK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4376FAUK</b> MAXIM MAX4376FAUK MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4376HASA Maxim Integrated	MAX4376HASA Datenblatt	MAX4376HASA-Datenblätter	MAX4376HASA PDF	Maxim Integrated MAX4376HASA
MAX4376HASA Electronic	MAX4376HASA-Komponenten	MAX4376HASA-Verteiler	MAX4376HASA-Bild	MAX4376HASA-Teil
MAX4376HASA Preis	MAX4376HASA Hersteller	MAX4376HASA Bild	MAX4376HASA Aktie	MAX4376HASA Inventar
MAX4376HASA Neu	MAX4376HASA Original	MAX4376HASA garantiert	MAX4376HASA RFQ	MAX4376HASA Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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