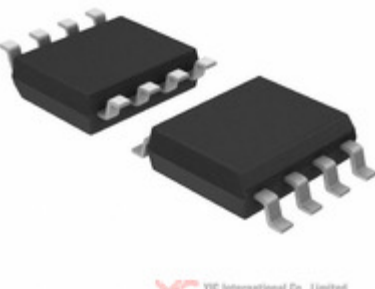

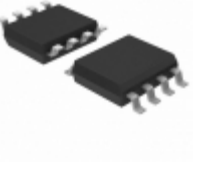
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4377TASA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4377TASA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4377TASA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4377TASA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1200 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4377TASA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1200 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
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	800μA
Verstärkertyp	General Purpose
-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>MAX4377TASA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC	 <b>MAX4377TAUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8UMAX	 <b>MAX4377HAUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8UMAX	 <b>MAX4377TASA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC
 <b>MAX4377TAUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8UMAX	 <b>MAX4377HASA+T</b> MAXIM MAXIM SOP-8	 <b>MAX4377HAUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8UMAX	 <b>MAX4377HAUA+T</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