


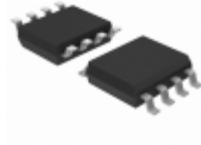
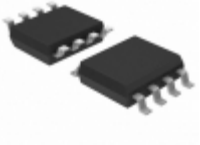
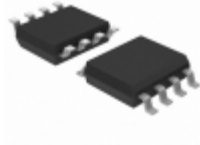
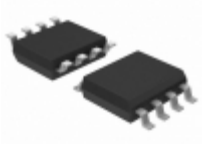


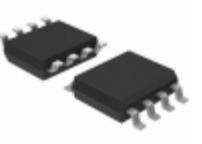
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4377HAUA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4377HAUA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8UMAX
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4377HAUA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4377HAUA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 822 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4377HAUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	822 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 28 V
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Slew Rate	10 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	800μA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	1.2MHz

MAX4377HAUA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4377HAUA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4377HAUA+ 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 MAX4377HAUA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4377HAUA+ Maxim Integrated	MAX4377HAUA+ Datenblatt	MAX4377HAUA+-Datenblätter	MAX4377HAUA+ PDF	Maxim Integrated MAX4377HAUA+
MAX4377HAUA+ Electronic	MAX4377HAUA+-Komponenten	MAX4377HAUA+-Verteiler	MAX4377HAUA+-Bild	MAX4377HAUA+-Teil
MAX4377HAUA+ Preis	MAX4377HAUA+ Hersteller	MAX4377HAUA+ Bild	MAX4377HAUA+ Aktie	MAX4377HAUA+ Inventar
MAX4377HAUA+ Neu	MAX4377HAUA+ Original	MAX4377HAUA+ garantiert	MAX4377HAUA+ RFQ	MAX4377HAUA+ Online bestellen