


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

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4377HAUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 2 Circuit 8-uMAX
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Eingangsruhe	800μA
Basisteilenummer	MAX4377
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

<p>sein:</p>  <p>MAX4377HAUA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4377HASA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4377HAUA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4377HASA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC</p>
 <p>MAX4377HASA+T MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX4377FAUA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4377TASA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4377TASA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC</p>

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