

	<h2 style="color: red;">MAX4377HASA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4377HASA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4377HASA.pdf 2.MAX4377HASA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4377HASA
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)
Ausgabebetyp	-
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-SOIC
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Eingangsruhe	800μA
Basisteilenummer	MAX4377
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	1.2MHz

MAX4377HASA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4377HASA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4377HASA 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 MAX4377HASA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX4377FASA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC	 MAX4377HAUA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8UMAX	 MAX4377FAUA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8UMAX	 MAX4377HAUA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8UMAX
 MAX4377HASA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC	 MAX4377HASA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC	 MAX4377HASA+T MAXIM MAXIM SOP-8	 MAX4377FAUA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8UMAX

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4377HASA Maxim Integrated	MAX4377HASA Datenblatt	MAX4377HASA-Datenblätter	MAX4377HASA PDF	Maxim Integrated MAX4377HASA
MAX4377HASA Electronic	MAX4377HASA-Komponenten	MAX4377HASA-Verteiler	MAX4377HASA-Bild	MAX4377HASA-Teil
MAX4377HASA Preis	MAX4377HASA Hersteller	MAX4377HASA Bild	MAX4377HASA Aktie	MAX4377HASA Inventar
MAX4377HASA Neu	MAX4377HASA Original	MAX4377HASA garantiert	MAX4377HASA RFQ	MAX4377HASA Online bestellen