

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4377FAUA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4377FAUA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8UMAX
	Datenblätter:	1.MAX4377FAUA.pdf 2.MAX4377FAUA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 23 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4377FAUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	23 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)
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-uMAX
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Eingangsruhe	800μA
Basisteilenummer	MAX4377
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	1.7MHz

MAX4377FAUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4377FAUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4377FAUA 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 MAX4377FAUA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX4377FASA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4377HASA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4376TAUK-T MAXIM MAXIM S0T23-5</p>	 <p>MAX4377FAUA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8UMAX</p>
 <p>MAX4377FASA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4377FAUA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4377FASA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4377HASA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4377FAUA Maxim Integrated	MAX4377FAUA Datenblatt	MAX4377FAUA-Datenblätter	MAX4377FAUA PDF	Maxim Integrated MAX4377FAUA
MAX4377FAUA Electronic	MAX4377FAUA-Komponenten	MAX4377FAUA-Verteiler	MAX4377FAUA-Bild	MAX4377FAUA-Teil
MAX4377FAUA Preis	MAX4377FAUA Hersteller	MAX4377FAUA Bild	MAX4377FAUA Aktie	MAX4377FAUA Inventar
MAX4377FAUA Neu	MAX4377FAUA Original	MAX4377FAUA garantiert	MAX4377FAUA RFQ	MAX4377FAUA Online bestellen