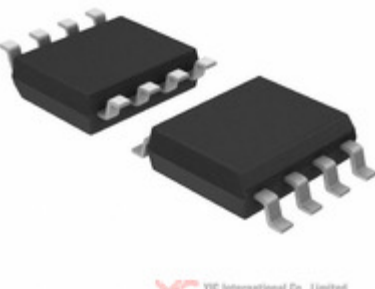



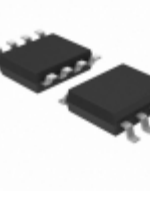


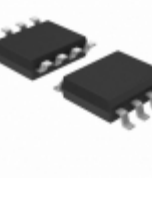


	<h2 style="color: red;">MAX4377HASA-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4377HASA-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4377HASA-T.pdf 2.MAX4377HASA-T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See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

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4377HASA-T
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	-
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

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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