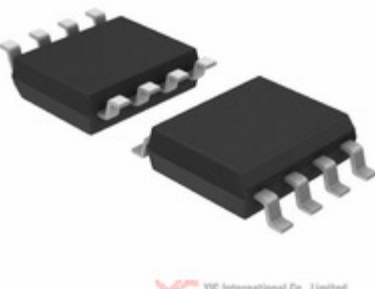


	<h2>MAX4372TESA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4372TESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4372TESA.pdf 2.MAX4372TESA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4372TESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 28 V
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Strom - Versorgung	30µA
Strom - Eingangsruhe	2µA
Basisteilenummer	MAX4372
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	275kHz

MAX4372TESA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4372TESA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4372TESA 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 MAX4372TESA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4372TEBT+TG45 Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 5UCSP</p>	 <p>MAX4372TEBT+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 5UCSP</p>	 <p>MAX4372HEUK-T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 110KHZ SOT23-5</p>	 <p>MAX4372TESA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 8SOIC</p>
 <p>MAX4372TEUK MAXIN MAX4372TEUK MAXIN</p>	 <p>MAX4372TESA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4372TEUK+ MAXIN MAXIN SOT-5</p>	 <p>MAX4372HEUK-TG05 Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 110KHZ SOT23-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4372TESA Maxim Integrated	MAX4372TESA Datenblatt	MAX4372TESA-Datenblätter	MAX4372TESA PDF	Maxim Integrated MAX4372TESA
MAX4372TESA Electronic	MAX4372TESA-Komponenten	MAX4372TESA-Verteiler	MAX4372TESA-Bild	MAX4372TESA-Teil
MAX4372TESA Preis	MAX4372TESA Hersteller	MAX4372TESA Bild	MAX4372TESA Aktie	MAX4372TESA Inventar
MAX4372TESA Neu	MAX4372TESA Original	MAX4372TESA garantiert	MAX4372TESA RFQ	MAX4372TESA Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited