

	<p>MAX4372HESA-T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4372HESA-T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 200MHZ 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4372HESA-T.pdf 2.MAX4372HESA-T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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>	






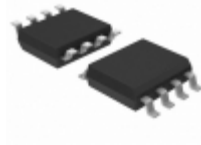


Spezifikationen

Teilenummer	MAX4372HESA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 200MHZ 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	30µA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	2µA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	200MHz

MAX4372HESA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4372HESA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4372HESA-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 MAX4372HESA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <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>MAX4372HEUK+T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 110KHZ SOT23-5</p>	 <p>MAX4372HEUK MAXIM MAX4372HEUK MAXIM</p>
 <p>MAX4372HEUK-TG05 Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 110KHZ SOT23-5</p>	 <p>MAX4372HESA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4372HESA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4372HEBT+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 5UCSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4372HESA-T Maxim Integrated	MAX4372HESA-T Datenblatt	MAX4372HESA-T-Datenblätter	MAX4372HESA-T PDF	Maxim Integrated MAX4372HESA-T
MAX4372HESA-T Electronic	MAX4372HESA-T-Komponenten	MAX4372HESA-T-Verteiler	MAX4372HESA-T-Bild	MAX4372HESA-T-Teil
MAX4372HESA-T Preis	MAX4372HESA-T Hersteller	MAX4372HESA-T Bild	MAX4372HESA-T Aktie	MAX4372HESA-T Inventar
MAX4372HESA-T Neu	MAX4372HESA-T Original	MAX4372HESA-T garantiert	MAX4372HESA-T RFQ	MAX4372HESA-T Online bestellen