

	<h2>MAX4372HESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4372HESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4372HESA+T.pdf 2.MAX4372HESA+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4372HESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Strom - Versorgung	30µA
Strom - Eingangsruhe	2µA
Basisteilenummer	MAX4372
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	110kHz

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:  MAX4372HEUK MAXIM MAX4372HEUK MAXIM	 MAX4372HESA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 8SOIC	 MAX4372HEUK-T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 110KHZ SOT23-5	 MAX4372HESA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 200MHZ 8SOIC
 MAX4372FUK+T MAXIM MAX4372FUK+T MAXIM	 MAX4372HEUK+T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 110KHZ SOT23-5	 MAX4372HEBT+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 5UCSP	 MAX4372HEUK-TG05 Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 110KHZ SOT23-5

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

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