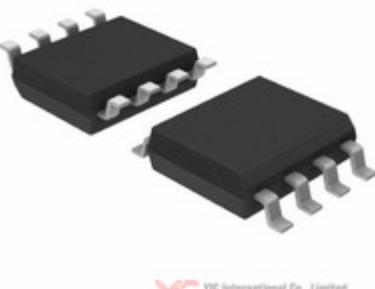









	<h2>MAX4372HESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4372HESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4372HESA+.pdf 2.MAX4372HESA+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 262 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4372HESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	262 pcs 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)
Ausgabotyp	-
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+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4372HESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4372HESA+ 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+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX4372FUK+T MAXIM MAX4372FUK+T MAXIM	 MAX4372HEUK MAXIM MAX4372HEUK MAXIM	 MAX4372HEBT+TG45 Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 5UCSP	 MAX4372HEBT+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 5UCSP
 MAX4372HEUK-T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 110KHZ SOT23-5	 MAX4372HEUK+T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 110KHZ SOT23-5	 MAX4372HESA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 8SOIC	 MAX4372HESA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 200MHZ 8SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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