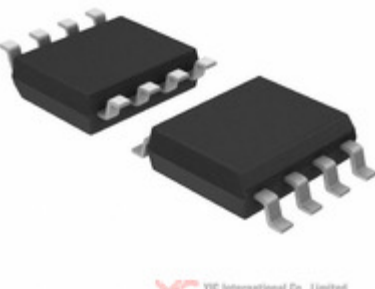



	<h2 style="color: red;">MAX4173HESA-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4173HESA-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4173HESA-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4173HESA-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4173HESA-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
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)
Ausgabety	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Strom - Versorgung	420µA
Strom - Eingangsruhe	700µA
Basisteilenummer	MAX4173
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	1.2MHz

MAX4173HESA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4173HESA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4173HESA-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 MAX4173HESA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX4173FEUT-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.4MHZ SOT23-6	 <b>MAX4173MEUT+T</b> MAXIM MAXIM SOT23-6	 <b>MAX4173HEUT</b> MAXIM MAX4173HEUT MAXIM	 <b>MAX4173HESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC
 <b>MAX4173HCSA</b> MAXIM MAXIM SOP	 <b>MAX4173TESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC	 <b>MAX4173HESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC	 <b>MAX4173HESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4173HESA-T Maxim Integrated	MAX4173HESA-T Datenblatt	MAX4173HESA-T-Datenblätter	MAX4173HESA-T PDF	Maxim Integrated MAX4173HESA-T
MAX4173HESA-T Electronic	MAX4173HESA-T-Komponenten	MAX4173HESA-T-Verteiler	MAX4173HESA-T-Bild	MAX4173HESA-T-Teil
MAX4173HESA-T Preis	MAX4173HESA-T Hersteller	MAX4173HESA-T Bild	MAX4173HESA-T Aktie	MAX4173HESA-T Inventar
MAX4173HESA-T Neu	MAX4173HESA-T Original	MAX4173HESA-T garantiert	MAX4173HESA-T RFQ	MAX4173HESA-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