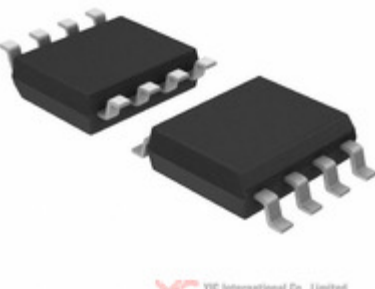
	<h2 style="color: red;">MAX4173TESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4173TESA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4173TESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4173TESA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 401 pcs 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	MAX4173TESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	401 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 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	420µA
Strom - Eingangsruhe	700µA
Basisteilenummer	MAX4173
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	1.7MHz

MAX4173TESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4173TESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4173TESA+ 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 MAX4173TESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX4173TESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC	 <b>MAX4173TEUT</b> MAXIM MAX4173TEUT MAXIM	 <b>MAX4173TEUT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ SOT23-6	 <b>MAX4173TESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC
 <b>MAX4173HEUT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ SOT23-6	 <b>MAX4173TESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC	 <b>MAX4173HEUT</b> MAXIM MAX4173HEUT MAXIM	 <b>MAX4173TEUT+TC4X</b> Maxim Integrated IC AMP CURRENT SENSE SOT23-6

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4173TESA+ Maxim Integrated	MAX4173TESA+ Datenblatt	MAX4173TESA+-Datenblätter	MAX4173TESA+ PDF	Maxim Integrated MAX4173TESA+
MAX4173TESA+ Electronic	MAX4173TESA+-Komponenten	MAX4173TESA+-Verteiler	MAX4173TESA+-Bild	MAX4173TESA+-Teil
MAX4173TESA+ Preis	MAX4173TESA+ Hersteller	MAX4173TESA+ Bild	MAX4173TESA+ Aktie	MAX4173TESA+ Inventar
MAX4173TESA+ Neu	MAX4173TESA+ Original	MAX4173TESA+ garantiert	MAX4173TESA+ RFQ	MAX4173TESA+ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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