
	<h2>MAX4172GUA+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX4172GUA+T</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP CURRENT SENS 800KHZ 8UMAX</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX4172GUA+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4172GUA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC AMP CURRENT SENS 800KHZ 8UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 32 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	800µA
Strom - Ausgang / Kanal	1.75mA
Strom - Eingangsruhe	50µA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	800kHz

MAX4172GUA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4172GUA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4172GUA+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 MAX4172GUA+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4172EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4173FESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.4MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4172EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4172EUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8UMAX</p>
 <p><b>MAX4173EVKIT+</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX4173</p>	 <p><b>MAX4173FESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.4MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4173ESA+</b> MAXIM MAX4173ESA+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX4172EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4172GUA+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4172GUA+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4172GUA+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4172GUA+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4172GUA+T</a>
<a href="#">MAX4172GUA+T Electronic</a>	<a href="#">MAX4172GUA+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4172GUA+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4172GUA+T-Bild</a>	<a href="#">MAX4172GUA+T-Teil</a>
<a href="#">MAX4172GUA+T Preis</a>	<a href="#">MAX4172GUA+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX4172GUA+T Bild</a>	<a href="#">MAX4172GUA+T Aktie</a>	<a href="#">MAX4172GUA+T Inventar</a>
<a href="#">MAX4172GUA+T Neu</a>	<a href="#">MAX4172GUA+T Original</a>	<a href="#">MAX4172GUA+T garantiert</a>	<a href="#">MAX4172GUA+T RFQ</a>	<a href="#">MAX4172GUA+T Online bestellen</a>

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