

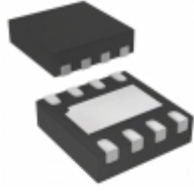







	<h2 style="color: red;">LMX358AUA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LMX358AUA+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8UMAX
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LMX358AUA+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 37800 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LMX358AUA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	37800 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.3 V ~ 7 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Slew Rate	1 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.3MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX
Strom - Versorgung	240μA
Strom - Eingangsruhe	18nA
Basisteilenummer	LMX358
Verstärkertyp	General Purpose

LMX358AUA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMX358AUA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMX358AUA+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 LMX358AUA+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LMX3581Q2T</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LMX358ASA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>LMX358EKA+T</b> MAXIM LMX358EKA+T MAXIM</p>	 <p><b>LMX358IDT</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8SO</p>
 <p><b>LMX358AUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>LMX358ASA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>LMX358AUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>LMX358AUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8UMAX</p>

### LMX358AUA+T Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">LMX358AUA+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">LMX358AUA+T Datenblatt</a>	<a href="#">LMX358AUA+T-Datenblätter</a>	<a href="#">LMX358AUA+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated LMX358AUA+T</a>
<a href="#">LMX358AUA+T Electronic</a>	<a href="#">LMX358AUA+T-Komponenten</a>	<a href="#">LMX358AUA+T-Verteiler</a>	<a href="#">LMX358AUA+T-Bild</a>	<a href="#">LMX358AUA+T-Teil</a>
<a href="#">LMX358AUA+T Preis</a>	<a href="#">LMX358AUA+T Hersteller</a>	<a href="#">LMX358AUA+T Bild</a>	<a href="#">LMX358AUA+T Aktie</a>	<a href="#">LMX358AUA+T Inventar</a>
<a href="#">LMX358AUA+T Neu</a>	<a href="#">LMX358AUA+T Original</a>	<a href="#">LMX358AUA+T garantiert</a>	<a href="#">LMX358AUA+T RFQ</a>	<a href="#">LMX358AUA+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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited