








	<h2>LMX358AUA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LMX358AUA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8UMAX</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LMX358AUA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6558 pcs 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="#">LMX358AUA</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	6558 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	Tube
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
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.3MHz
Strom - Versorgung	240µA
Strom - Ausgang / Kanal	28mA
Strom - Eingangsruhe	18nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

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

### Sie können auch interessiert

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

### LMX358AUA Zugehöriges

Mehr

<a href="#">LMX358AUA Electronic</a>	<a href="#">LMX358AUA Datenblatt</a>	<a href="#">LMX358AUA-Datenblätter</a>	<a href="#">LMX358AUA PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated LMX358AUA</a>
<a href="#">LMX358AUA Preis</a>	<a href="#">LMX358AUA-Komponenten</a>	<a href="#">LMX358AUA-Verteiler</a>	<a href="#">LMX358AUA-Bild</a>	<a href="#">LMX358AUA-Teil</a>
<a href="#">LMX358AUA Neu</a>	<a href="#">LMX358AUA Hersteller</a>	<a href="#">LMX358AUA Bild</a>	<a href="#">LMX358AUA Aktie</a>	<a href="#">LMX358AUA Inventar</a>
	<a href="#">LMX358AUA Original</a>	<a href="#">LMX358AUA garantiert</a>	<a href="#">LMX358AUA RFQ</a>	<a href="#">LMX358AUA 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