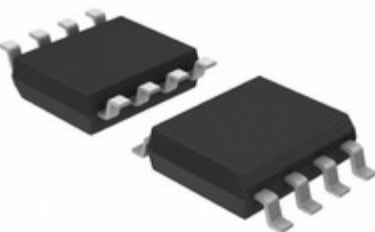


	<h2 style="color: #e67e22;">LMX358ASA-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LMX358ASA-T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LMX358ASA-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LMX358ASA-T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8SOIC
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 (±)	2.3 V ~ 7 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	1 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	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	-

LMX358ASA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMX358ASA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMX358ASA-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 LMX358ASA-T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LMX358AKA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO SOT23-8</p>	 <p><b>LMX358ASA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>LMX358EKA+T</b> MAXIM LMX358EKA+T MAXIM</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>LMX358ASA+T</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>LMX358AUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LMX358ASA-T Maxim Integrated</a>	<a href="#">LMX358ASA-T Datenblatt</a>	<a href="#">LMX358ASA-T-Datenblätter</a>	<a href="#">LMX358ASA-T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated LMX358ASA-T</a>
<a href="#">LMX358ASA-T Electronic</a>	<a href="#">LMX358ASA-T-Komponenten</a>	<a href="#">LMX358ASA-T-Verteiler</a>	<a href="#">LMX358ASA-T-Bild</a>	<a href="#">LMX358ASA-T-Teil</a>
<a href="#">LMX358ASA-T Preis</a>	<a href="#">LMX358ASA-T Hersteller</a>	<a href="#">LMX358ASA-T Bild</a>	<a href="#">LMX358ASA-T Aktie</a>	<a href="#">LMX358ASA-T Inventar</a>
<a href="#">LMX358ASA-T Neu</a>	<a href="#">LMX358ASA-T Original</a>	<a href="#">LMX358ASA-T garantiert</a>	<a href="#">LMX358ASA-T RFQ</a>	<a href="#">LMX358ASA-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