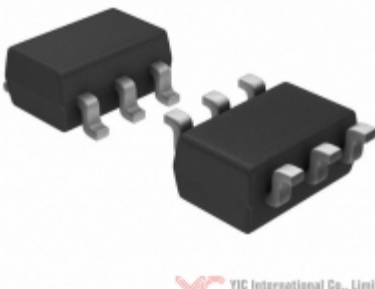



	<h2 style="color: red;">MAX4238AUT#TG16</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4238AUT#TG16</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-6</a>
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4238AUT#TG16.pdf</a> <a href="#">2.MAX4238AUT#TG16.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	<a href="#">Bleifrei / RoHS-konform</a>
<b>Lagerzustand:</b>	<a href="#">New original, 2563 pcs Stock Available.</a>	
<b>Liefern von:</b>	<a href="#">Hong Kong</a>	
<b>Versandweg:</b>	<a href="#">DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</a>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4238AUT#TG16</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	<a href="#">IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-6</a>
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">2563 pcs Stock</a>
Serie	-
Strom - Versorgung	<a href="#">600µA</a>
Betriebstemperatur	<a href="#">-40°C ~ 125°C</a>
Befestigungsart	<a href="#">Surface Mount</a>
Ausgabebetyp	<a href="#">Rail-to-Rail</a>
Verpackung / Gehäuse	<a href="#">SOT-23-6</a>
Supplier Device-Gehäuse	<a href="#">SOT-23-6</a>
Zahl der Schaltkreise	<a href="#">1</a>
Verstärkertyp	<a href="#">General Purpose</a>
Strom - Ausgang / Kanal	<a href="#">40mA</a>
Slew Rate	<a href="#">0.35 V/µs</a>
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	<a href="#">2.7 V ~ 5.5 V</a>
Verstärkungsbandbreitenprodukt	<a href="#">1MHz</a>
Strom - Eingangsruhe	<a href="#">1pA</a>
Spannung - Eingangs-Offset	<a href="#">0.1µV</a>
Verpackung	<a href="#">Tape &amp; Reel (TR)</a>

MAX4238AUT#TG16 ist neu im Original, Suche MAX4238AUT#TG16 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4238AUT#TG16 Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4238AUT#TG16: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4238AUT T</b> MAXIM</p>	 <p><b>MAX4238ATT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1MHZ RRO 6TDFN</p>	 <p><b>MAX4239ASA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4238AUT/V+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-6</p>
 <p><b>MAX4239ASA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4238AUT-T</b> MAXIM MAX4238AUT-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX4238AUT</b> MAXIM MAX4238AUT MAXIM</p>	 <p><b>MAX4238AUT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-6</p>

heiße Teile

Mehr

- |                                |                              |                                  |                                 |                              |
|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| <a href="#">MAX4231AYT+C7G</a> | <a href="#">MAX4231AYT+T</a> | <a href="#">MAX4232AKA</a>       | <a href="#">MAX4232AKA+</a>     | <a href="#">MAX4232AKA+T</a> |
| <a href="#">MAX4232AUA+</a>    | <a href="#">MAX4232AUA+T</a> | <a href="#">MAX4232AUA+T</a>     | <a href="#">MAX4233ABC+</a>     | <a href="#">MAX4233ABC+T</a> |
| <a href="#">MAX4233ABC-T</a>   | <a href="#">MAX4233AUB+</a>  | <a href="#">MAX4233AUB+T</a>     | <a href="#">MAX4233EUB+T</a>    | <a href="#">MAX4234ASD</a>   |
| <a href="#">MAX4234ASD+T</a>   | <a href="#">MAX4234AUD</a>   | <a href="#">MAX4234AUD/V+</a>    | <a href="#">MAX4236AEU+</a>     | <a href="#">MAX4236EUT</a>   |
| <a href="#">MAX4236EUT+T</a>   | <a href="#">MAX4236EUT-T</a> | <a href="#">MAX4238ASA+T</a>     | <a href="#">MAX4238ATT+T</a>    | <a href="#">MAX4238AUT</a>   |
| <a href="#">MAX4238AUT+T</a>   | <a href="#">MAX4239ASA+</a>  | <a href="#">MAX4239AUT-T</a>     | <a href="#">MAX4239AUT/V+T</a>  | <a href="#">MAX4240EUK+T</a> |
| <a href="#">MAX4241ESA</a>     | <a href="#">MAX4241ESA+</a>  | <a href="#">MAX4241ESA+T</a>     | <a href="#">MAX4241EUA</a>      | <a href="#">MAX4242ESA</a>   |
| <a href="#">MAX4242ESA+T</a>   | <a href="#">MAX4242ESA-T</a> | <a href="#">MAX4242EUA</a>       | <a href="#">MAX4242EUA+</a>     | <a href="#">MAX4242EUA+T</a> |
| <a href="#">MAX4245AXT+T</a>   | <a href="#">MAX4245AXT-T</a> | <a href="#">MAX4245AXT-TG096</a> | <a href="#">MAX4245AXT-TG24</a> | <a href="#">MAX4246AKA</a>   |
| <a href="#">MAX4246AKA+</a>    | <a href="#">MAX4246AKA+T</a> | <a href="#">MAX4246AKA-T</a>     | <a href="#">MAX4246ASA</a>      | <a href="#">MAX4246ASA+</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