

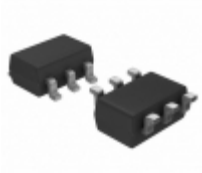

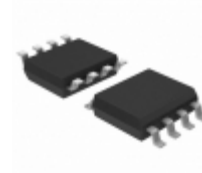
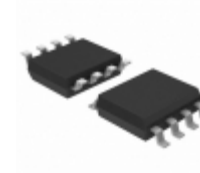

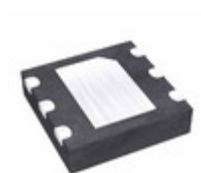


	<h2>MAX4460EUT+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4460EUT+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX4460EUT+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
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="#">MAX4460EUT+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6
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 (±)	2.85 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Slew Rate	0.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.5MHz
Strom - Versorgung	800µA
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	Instrumentation
-3db Bandbreite	-

MAX4460EUT+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4460EUT+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4460EUT+ 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 MAX4460EUT+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 			
<b>MAX4460EUT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6	<b>MAX4460EUT#TG16</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6	<b>MAX4461TESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC	<b>MAX4460ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC
			
<b>MAX4460ESA</b> MAXIM MAX4460ESA MAXIM	<b>MAX4460ETT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6TDFN	<b>MAX4461HEUT-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6SOT	<b>MAX4460ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4460EUT+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4460EUT+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4460EUT+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4460EUT+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4460EUT+</a>
<a href="#">MAX4460EUT+ Electronic</a>	<a href="#">MAX4460EUT+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4460EUT+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4460EUT+-Bild</a>	<a href="#">MAX4460EUT+-Teil</a>
<a href="#">MAX4460EUT+ Preis</a>	<a href="#">MAX4460EUT+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX4460EUT+ Bild</a>	<a href="#">MAX4460EUT+ Aktie</a>	<a href="#">MAX4460EUT+ Inventar</a>
<a href="#">MAX4460EUT+ Neu</a>	<a href="#">MAX4460EUT+ Original</a>	<a href="#">MAX4460EUT+ garantiert</a>	<a href="#">MAX4460EUT+ RFQ</a>	<a href="#">MAX4460EUT+ 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