
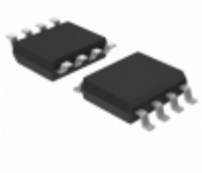

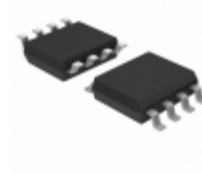
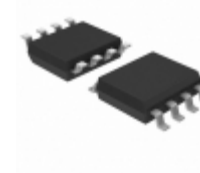




	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4433EUA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4433EUA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 215MHZ 8UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4433EUA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4433EUA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">MAX4433EUA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 215MHZ 8UMAX
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 (±)	9 V ~ 11 V, ±4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	1.25mV
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Slew Rate	145 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	11mA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - Eingangsruhe	11μA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	215MHz

MAX4433EUA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4433EUA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4433EUA+ 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 MAX4433EUA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4434ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4433EUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 215MHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4433ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 215MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4434ESA+</b> Maxim Integrated IC OP AMP VFB 150MHZ 8SOIC</p>
 <p><b>MAX4433EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 215MHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4432EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 180MHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4433EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 215MHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4434ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4433EUA+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4433EUA+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4433EUA+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4433EUA+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4433EUA+</a>
<a href="#">MAX4433EUA+ Electronic</a>	<a href="#">MAX4433EUA+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4433EUA+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4433EUA+-Bild</a>	<a href="#">MAX4433EUA+-Teil</a>
<a href="#">MAX4433EUA+ Preis</a>	<a href="#">MAX4433EUA+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX4433EUA+ Bild</a>	<a href="#">MAX4433EUA+ Aktie</a>	<a href="#">MAX4433EUA+ Inventar</a>
<a href="#">MAX4433EUA+ Neu</a>	<a href="#">MAX4433EUA+ Original</a>	<a href="#">MAX4433EUA+ garantiert</a>	<a href="#">MAX4433EUA+ RFQ</a>	<a href="#">MAX4433EUA+ 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