


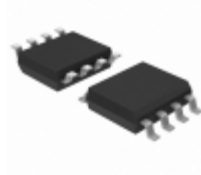






	<h2>MAX4433EUA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4433EUA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 215MHZ 8UMAX</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4433EUA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4433EUA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	MAX4433EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 215MHZ 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-uMAX
Strom - Versorgung	11mA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - Eingangsruhe	11µA
Basisteilenummer	MAX4433
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

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4433EUA Maxim Integrated	MAX4433EUA Datenblatt	MAX4433EUA-Datenblätter	MAX4433EUA PDF	Maxim Integrated MAX4433EUA
MAX4433EUA Electronic	MAX4433EUA-Komponenten	MAX4433EUA-Verteiler	MAX4433EUA-Bild	MAX4433EUA-Teil
MAX4433EUA Preis	MAX4433EUA Hersteller	MAX4433EUA Bild	MAX4433EUA Aktie	MAX4433EUA Inventar
MAX4433EUA Neu	MAX4433EUA Original	MAX4433EUA garantiert	MAX4433EUA RFQ	MAX4433EUA Online bestellen

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