

	<h2>MAX4432EUA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4432EUA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 180MHZ 8UMAX</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4432EUA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4432EUA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2937 pcs 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	MAX4432EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 180MHZ 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2937 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-uMAX
Serie	-
Strom - Versorgung	11mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	Voltage Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Slew Rate	100 V/μs
-3db Bandbreite	180MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	9 V ~ 11 V, ±4.5 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	11μA
Spannung - Eingangs-Offset	1.25mV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4432
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4432EUA ist neu im Original, Suche MAX4432EUA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4432EUA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4432EUA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX4433ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 215MHZ 8SOIC	 <b>MAX4431EUK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 215MHZ SOT23-5	 <b>MAX4433EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 215MHZ 8UMAX	 <b>MAX4431ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 215MHZ 8SOIC
 <b>MAX4432ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 180MHZ 8SOIC	 <b>MAX4431EUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 215MHZ SOT23-5	 <b>MAX4432EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 180MHZ 8UMAX	 <b>MAX4431EUA</b> MAXIM MAXIM MSOP8

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX44260AYT+T	↔ MAX4426EPA+	⇒ MAX4426ESA	D MAX4426ESA+	⇒ MAX4426ESA+T
⊖ MAX4426ESA-TG069	⊕ MAX44271AUA+T	D MAX4427CSA	⇒ MAX4427CSA+	⇒ MAX4427CSA+T
⊕ MAX4427EPA+	⊖ MAX4427ESA	⊕ MAX4427ESA+	↔ MAX44280AXT+T	⇒ MAX44285LAUA+
D MAX44285TAUA+T	⊕ MAX4428CPA+	⊖ MAX4428CSA	⊕ MAX4428CSA+	⇒ MAX4428ESA
⇒ MAX4429CPA	↔ MAX4429CSA	⊕ MAX4429EPA	⊖ MAX4429ESA	⇒ MAX4430EUA
↔ MAX4432EUA+	⇒ MAX4434EUA	D MAX4434EUK+T	⊕ MAX4435ESA	⊖ MAX4435EUA
⊕ MAX4436ESA	D MAX4436ESA+	⇒ MAX4437ESA	↔ MAX4437ESA+	⇒ MAX4445ESE+
⊖ MAX4445ESE+T	⊕ MAX4450EUK	↔ MAX4450EUK+T	⇒ MAX4450EXK+T	⇒ MAX4450EXK-T
⊕ MAX4451EKA+T	⊖ MAX4451ESA	⊕ MAX4451ESA+	D MAX4452EUK+T	⇒ MAX4453ESA+T
↔ MAX4462TETT+T	⊕ MAX4464EUK+T	⊖ MAX4464EXK+T	⊕ MAX4466EUK+T	⇒ MAX4466EXK+T

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