


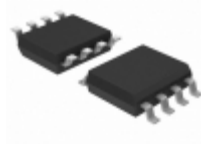
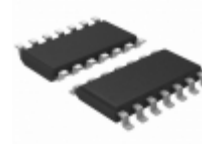

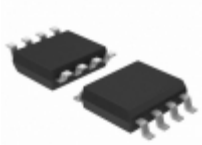



	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4132EUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4132EUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX
Datenblätter:	1.MAX4132EUA+.pdf 2.MAX4132EUA+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 8000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4132EUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	8000 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Slew Rate	4 V/μs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6.5 V, ±1.35 V ~ 3.25 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
Strom - Eingangsruhe	50nA
Spannung - Eingangs-Offset	400μV
Verpackung	Tube

MAX4132EUA+ ist neu im Original, Suche MAX4132EUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4132EUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4132EUA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4133ESD Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4132ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4134ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4132EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>
 <p>MAX4132ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4132EUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4132ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4134ESD Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4128ESA	↔ MAX4128ESA+	⇒ MAX4128EUA+	D MAX4128EUA+T	⇒ MAX4129CSD
⊖ MAX4129ESD	⊗ MAX4129ESD+	D MAX412BCSA+T	⇒ MAX412BESA	⇒ MAX412BESA+
⊗ MAX412BESA+T	⊖ MAX412CSA	⊗ MAX412CSA+T	↔ MAX412ESA	⇒ MAX412ESA+
D MAX4130EUK+T	⊗ MAX4130EUK-T	⊖ MAX4131EBT+T	⊗ MAX4131ESA	⇒ MAX4131ESA+
⇒ MAX4131EUA+T	↔ MAX4132ESA	⊗ MAX4132ESA+	⊖ MAX4132ESA+T	⇒ MAX4132ESA-T
↔ MAX4132EUA+T	⇒ MAX4141CSD	D MAX4142ESD+T	⊗ MAX4144ESD	⊖ MAX414BCSD
⊗ MAX414BESD	D MAX4158ESA+T	⇒ MAX4162ESA	↔ MAX4162ESA+	⇒ MAX4162ESA+T
⊖ MAX4162EUK	⊗ MAX4162EUK+T	↔ MAX4162EUK-T	⇒ MAX4163EBL-T	⇒ MAX4163ESA
⊗ MAX4163ESA+	⊖ MAX4163ESA+T	⊗ MAX4163EUA	D MAX4163EUA+	⇒ MAX4163EUA+T
↔ MAX4163EUA-T	⊗ MAX4164ESD	⊖ MAX4165EUK	⊗ MAX4165EUK+T	⇒ MAX4165EUK-T

Contact us: 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