




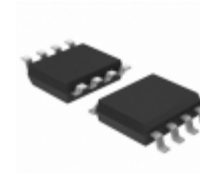




	<h2>MAX4163EUA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4163EUA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4163EUA.pdf 2.MAX4163EUA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1157 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4163EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1157 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	25µA
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	15mA
Slew Rate	0.115 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 10 V, ±1.35 V ~ 5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200kHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Verpackung	Tube

MAX4163EUA ist neu im Original, Suche MAX4163EUA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4163EUA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4163EUA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4163ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4163EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4163EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP MICPWR R-TO-R 8- MSOP</p>	 <p>MAX4163ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX4163EBL-T MAXIM MAX4163EBL-T MAXIM</p>	 <p>MAX4164ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4163EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4163ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4131ESA	↔ MAX4131ESA+	⇒ MAX4131EUA+T	D MAX4132ESA	⇒ MAX4132ESA+
⊕ MAX4132ESA+T	⊗ MAX4132ESA-T	D MAX4132EUA+	⇒ MAX4132EUA+T	⇒ MAX4141CSD
⊗ MAX4142ESD+T	⊕ MAX4144ESD	⊗ MAX414BCSD	↔ MAX414BESD	⇒ MAX4158ESA+T
D MAX4162ESA	⊗ MAX4162ESA+	⊕ MAX4162ESA+T	⊗ MAX4162EUK	⇒ MAX4162EUK+T
⇒ MAX4162EUK-T	↔ MAX4163EBL-T	⊗ MAX4163ESA	⊕ MAX4163ESA+	⇒ MAX4163ESA+T
↔ MAX4163EUA+	⇒ MAX4163EUA+T	D MAX4163EUA-T	⊗ MAX4164ESD	⊕ MAX4165EUK
⊗ MAX4165EUK+T	D MAX4165EUK-T	⇒ MAX4166ESA	↔ MAX4166EUA	⇒ MAX4166EUA+T
⊕ MAX4167ESA	⊗ MAX4167ESA+	↔ MAX4167ESA+T	⇒ MAX4168ESD+T	⇒ MAX4168EUB
⊗ MAX4168EUB+T	⊕ MAX4172ESA	⊗ MAX4172ESA+	D MAX4172ESA+T	⇒ MAX4172ESA-T
↔ MAX4172EUA	⊗ MAX4172EUA+	⊕ MAX4172EUA+T	⊗ MAX4172EUA-T	⇒ MAX4173FEUT+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