






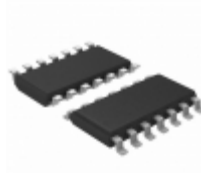

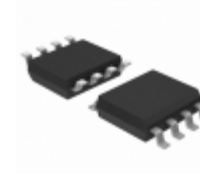
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4163EUA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4163EUA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8UMAX
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4163EUA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4163EUA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5082 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4163EUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	5082 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX
Serie	-
Strom - Versorgung	25µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyt	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
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 10 V, ±1.35 V ~ 5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200kHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Verpackung	Cut Tape (CT)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4163EUA+CT

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4163ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4163EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4163EUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP MICPWR R-TO-R 8-MSOP</p>	 <p><b>MAX4165EUK</b> MAXIM MAX4165EUK MAXIM</p>
 <p><b>MAX4163EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4164ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4164ESD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4163ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4131EUA+T	↔ MAX4132ESA	⇒ MAX4132ESA+	D MAX4132ESA+T	⇒ MAX4132ESA-T
⊖ MAX4132EUA+	⊕ MAX4132EUA+T	D MAX4141CSD	⇒ MAX4142ESD+T	⇒ MAX4144ESD
⊕ MAX414BCSD	⊖ MAX414BESD	⊕ MAX4158ESA+T	↔ MAX4162ESA	⇒ MAX4162ESA+
D MAX4162ESA+T	⊕ MAX4162EUK	⊖ MAX4162EUK+T	⊕ MAX4162EUK-T	⇒ MAX4163EBL-T
⇒ MAX4163ESA	↔ MAX4163ESA+	⊕ MAX4163ESA+T	⊖ MAX4163EUA	⇒ MAX4163EUA+
↔ MAX4163EUA-T	⇒ MAX4164ESD	D MAX4165EUK	⊕ MAX4165EUK+T	⊖ MAX4165EUK-T
⊕ MAX4166ESA	D MAX4166EUA	⇒ MAX4166EUA+T	↔ MAX4167ESA	⇒ MAX4167ESA+
⊖ MAX4167ESA+T	⊕ MAX4168ESD+T	↔ MAX4168EUB	⇒ MAX4168EUB+T	⇒ MAX4172ESA
⊕ MAX4172ESA+	⊖ MAX4172ESA+T	⊕ MAX4172ESA-T	D MAX4172EUA	⇒ MAX4172EUA+
↔ MAX4172EUA+T	⊕ MAX4172EUA-T	⊖ MAX4173FEUT+T	⊕ MAX4173FEUT-T	⇒ MAX4173HESA

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