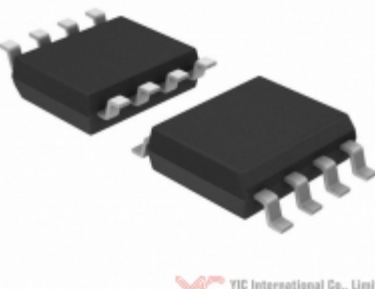








	<h2>MAX4163ESA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4163ESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4163ESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4163ESA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 14335 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4163ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	14335 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	25µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4163
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4163ESA+T-ND

MAX4163ESA+T ist neu im Original, Suche MAX4163ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4163ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4163ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX4162EUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO SOT23-5	 <b>MAX4163EUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP MICPWR R-TO-R 8- MSOP	 <b>MAX4163EBL+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 9UCSP	 <b>MAX4163ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC
 <b>MAX4163ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4163EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8UMAX	 <b>MAX4163EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8UMAX	 <b>MAX4163ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4131EBT+T	↔ MAX4131ESA	⇒ MAX4131ESA+	D MAX4131EUA+T	↕ MAX4132ESA
⊕ MAX4132ESA+	⊗ MAX4132ESA+T	D MAX4132ESA-T	⇒ MAX4132EUA+	↕ MAX4132EUA+T
⊗ MAX4141CSD	⊕ MAX4142ESD+T	⊗ MAX4144ESD	↔ MAX414BCSD	↕ MAX414BESD
D MAX4158ESA+T	⊗ MAX4162ESA	⊕ MAX4162ESA+	⊗ MAX4162ESA+T	↕ MAX4162EUK
⇒ MAX4162EUK+T	↔ MAX4162EUK-T	⊗ MAX4163EBL-T	⊕ MAX4163ESA	↕ MAX4163ESA+
↔ MAX4163EUA	⇒ MAX4163EUA+	D MAX4163EUA+T	⊗ MAX4163EUA-T	⊕ MAX4164ESD
⊗ MAX4165EUK	D MAX4165EUK+T	⇒ MAX4165EUK-T	↔ MAX4166ESA	↕ MAX4166EUA
⊕ MAX4166EUA+T	⊗ MAX4167ESA	↔ MAX4167ESA+	⇒ MAX4167ESA+T	↕ MAX4168ESD+T
⊗ MAX4168EUB	⊕ MAX4168EUB+T	⊗ MAX4172ESA	D MAX4172ESA+	↕ MAX4172ESA+T
↔ MAX4172ESA-T	⊗ MAX4172EUA	⊕ MAX4172EUA+	⊗ MAX4172EUA+T	↕ MAX4172EUA-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