



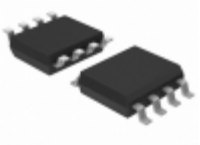




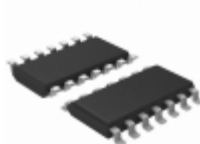
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4163EUA-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4163EUA-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP MICPWR R-TO-R 8-MSOP
Datenblätter:	1.MAX4163EUA-T.pdf 2.MAX4163EUA-T.pdf	
RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 1059 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4163EUA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP MICPWR R-TO-R 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1059 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

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