




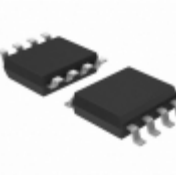




	<h2>MAX4163EUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4163EUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8UMAX
	Datenblätter:	1.MAX4163EUA+.pdf 2.MAX4163EUA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1005 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4163EUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1005 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
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
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	Tube
Basisteilenummer	MAX4163
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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:

 MAX4164ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SOIC	 MAX4163EUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8UMAX	 MAX4163ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC	 MAX4163ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC
 MAX4163EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP MICPWR R-TO-R 8-MSOP	 MAX4163ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC	 MAX4163EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8UMAX	 MAX4163ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC

heiße Teile

Mehr

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