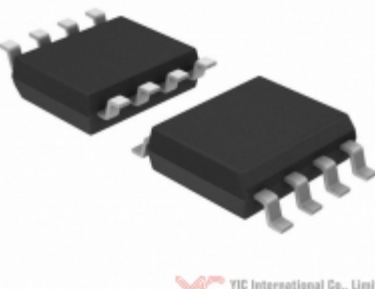








	<h2>MAX4162ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4162ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4162ESA+T.pdf 2.MAX4162ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 10218 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4162ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	10218 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 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	1
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	MAX4162
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4162ESA+T-ND

MAX4162ESA+T ist neu im Original, Suche MAX4162ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4162ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4162ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4162EUK+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO SOT23-5	 MAX4162EUK-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO SOT23-5	 MAX4159ESD MAXIM MAXIM SOP14	 MAX4162ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC
 MAX4162ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC	 MAX4159ESD+ Maxim Integrated IC VIDEO MUX/AMP 2CH 14-SOIC	 MAX4162ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC	 MAX4162EUK+ MAXIM MAXIM SOT23-5

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX412BESA+T	↔ MAX412CSA	⇒ MAX412CSA+T	D MAX412ESA	↕ MAX412ESA+
⊕ MAX4130EUK+T	⊗ MAX4130EUK-T	D MAX4131EBT+T	⇒ MAX4131ESA	↕ MAX4131ESA+
⊗ MAX4131EUA+T	⊕ MAX4132ESA	⊗ MAX4132ESA+	↔ MAX4132ESA+T	↕ MAX4132ESA-T
D MAX4132EUA+	⊗ MAX4132EUA+T	⊕ MAX4141CSD	⊗ MAX4142ESD+T	↕ MAX4144ESD
⇒ MAX414BCSD	↔ MAX414BESD	⊗ MAX4158ESA+T	⊕ MAX4162ESA	↕ MAX4162ESA+
↔ MAX4162EUK	⇒ MAX4162EUK+T	D MAX4162EUK-T	⊗ MAX4163EBL-T	⊕ MAX4163ESA
⊗ MAX4163ESA+	D MAX4163ESA+T	⇒ MAX4163EUA	↔ MAX4163EUA+	↕ MAX4163EUA+T
⊕ MAX4163EUA-T	⊗ MAX4164ESD	↔ MAX4165EUK	⇒ MAX4165EUK+T	↕ MAX4165EUK-T
⊗ MAX4166ESA	⊕ MAX4166EUA	⊗ MAX4166EUA+T	D MAX4167ESA	↕ MAX4167ESA+
↔ MAX4167ESA+T	⊗ MAX4168ESD+T	⊕ MAX4168EUB	⊗ MAX4168EUB+T	↕ MAX4172ESA

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