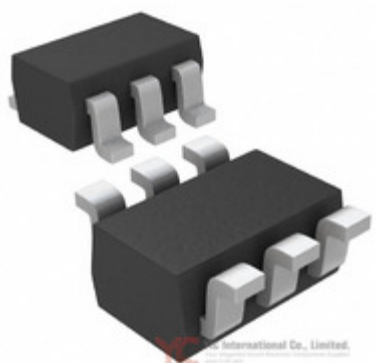
	MAX4336EXT+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4336EXT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 5MHZ RRO SC70-6
	Datenblätter:	1.MAX4336EXT+T.pdf 2.MAX4336EXT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1187 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4336EXT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO SC70-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1187 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SC-70-
Serie	-
Strom - Versorgung	1.3mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	110mA
Slew Rate	1.8 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
Strom - Eingangsruhe	100nA
Spannung - Eingangs-Offset	600μV
Verpackung	Strip
Basisteilenummer	MAX4336
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4336EXT+

MAX4336EXT+T ist neu im Original, Suche MAX4336EXT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4336EXT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4336EXT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4337EKA+ MAXIM MAX4337EKA+ MAXIM</p>	 <p>MAX4336EXT-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO SC70-6</p>	 <p>MAX4336EUT-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-6</p>	 <p>MAX4336EXT MAXIM MAX4336EXT MAXIM</p>
 <p>MAX4337EKA MAXIM MAX4337EKA MAXIM</p>	 <p>MAX4335EXT+T Maxim Integrated IC OP AMP R-R I/O W/SD SC70-6</p>	 <p>MAX4335EXT MAX MAX4335EXT MAX</p>	 <p>MAX4337EKA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-8</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊕ MAX4326EUA+ | ➔ MAX4326EUA+T | ➔ MAX4326EUA-T | D MAX4327EUB | ➔ MAX4327EUB+ |
| ⊖ MAX4327EUB+T | ⊕ MAX4327FEUK+T | D MAX4329ESD | ➔ MAX4329ESD+ | ➔ MAX4330EUK |
| ⊕ MAX4330EUK+T | ⊖ MAX4330EUK-T | ⊕ MAX4331ESA | ➔ MAX4331ESA-T | ➔ MAX4331EUA |
| D MAX4331EUA+ | ⊕ MAX4331EUA+T | ⊖ MAX4332ESA | ⊕ MAX4332ESA+T | ➔ MAX4332ESA-T |
| ➔ MAX4333EUB+ | ➔ MAX4333EUB+T | ⊕ MAX4333EUB-T | ⊖ MAX4335EXT+T | ➔ MAX4336EXT |
| ➔ MAX4336EXT-T | ➔ MAX4337EKA+ | D MAX4338EUB+ | ⊕ MAX4338EUB+T | ⊖ MAX4350EUK+T |
| ⊕ MAX4350EK+T | D MAX4351EKA+T | ➔ MAX4351EKA+T | ➔ MAX4351ESA+T | ➔ MAX4352EUK+T |
| ⊖ MAX4353ESA | ⊕ MAX43564ESA | ➔ MAX435CPD+ | ➔ MAX435CSD | ➔ MAX435CSD+T |
| ⊕ MAX435ESD | ⊖ MAX4360EAX+T | ⊕ MAX4364ESA | D MAX4364ESA+ | ➔ MAX4364ESA+T |
| ➔ MAX4364ESA/V | ⊕ MAX4365EUA | ⊖ MAX4366EKA+T | ⊕ MAX4366EUA+T | ➔ MAX4368EKA-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