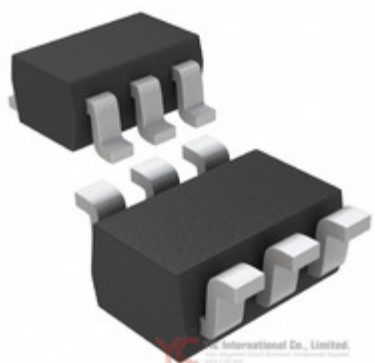





	<h2 style="color: red;">MAX4336EXT-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4336EXT-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 5MHZ RRO SC70-6
Datenblätter:	1.MAX4336EXT-T.pdf 2.MAX4336EXT-T.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 8019 pcs Stock 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	8019 pcs Stock
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
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
Strom - Eingangsruhe	100nA
Spannung - Eingangs-Offset	600μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

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>MAX4337EKA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-8</p>	 <p>MAX4337EUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4337EKA MAXIM MAX4337EKA MAXIM</p>
 <p>MAX4337EKA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-8</p>	 <p>MAX4336EXT MAXIM MAX4336EXT MAXIM</p>	 <p>MAX4336EUT-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-6</p>	 <p>MAX4335EXT+T Maxim Integrated IC OP AMP R-R I/O W/SD SC70-6</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4326EUA+T | ↔ MAX4326EUA-T | ⇒ MAX4327EUB | D MAX4327EUB+ | ⇒ MAX4327EUB+T |
| ⊖ MAX4327FEUK+T | ⊗ MAX4329ESD | D MAX4329ESD+ | ⇒ MAX4330EUK | ⇒ MAX4330EUK+T |
| ⊗ MAX4330EUK-T | ⊖ MAX4331ESA | ⊗ MAX4331ESA-T | ↔ MAX4331EUA | ⇒ MAX4331EUA+ |
| D MAX4331EUA+T | ⊗ MAX4332ESA | ⊖ MAX4332ESA+T | ⊗ MAX4332ESA-T | ⇒ MAX4333EUB+ |
| ⇒ MAX4333EUB+T | ↔ MAX4333EUB-T | ⊗ MAX4335EXT+T | ⊖ MAX4336EXT | ⇒ MAX4336EXT+T |
| ↔ MAX4337EKA+ | ⇒ MAX4338EUB+ | D MAX4338EUB+T | ⊗ MAX4350EUK+T | ⊖ MAX4350EXK+T |
| ⊗ MAX4351EKA+T | D MAX4351EKA+T | ⇒ MAX4351ESA+T | ↔ MAX4352EUK+T | ⇒ MAX4353ESA |
| ⊖ MAX43564ESA | ⊗ MAX435CPD+ | ↔ MAX435CSD | ⇒ MAX435CSD+T | ⇒ MAX435ESD |
| ⊗ MAX4360EAX+T | ⊖ MAX4364ESA | ⊗ MAX4364ESA+ | D MAX4364ESA+T | ⇒ MAX4364ESA/V |
| ↔ MAX4365EUA | ⊗ MAX4366EKA+T | ⊖ MAX4366EUA+T | ⊗ MAX4368EKA-T | ⇒ MAX436CSD+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