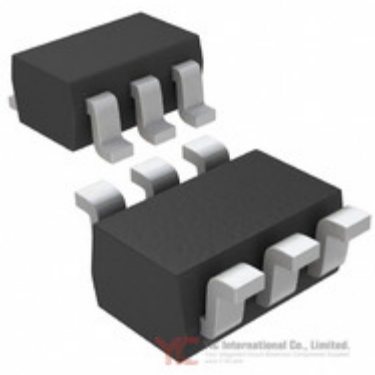








	<h2 style="color: red;">MAX4380EXT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4380EXT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SC70-6
Datenblätter:	1.MAX4380EXT+T.pdf 2.MAX4380EXT+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4380EXT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SC70-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	7.5mA
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	Voltage Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	75mA
Slew Rate	485 V/μs
-3db Bandbreite	210MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	8.5μA
Spannung - Eingangs-Offset	3mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4380EXT+T ist neu im Original. Suche MAX4380EXT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4380EXT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4380EXT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX437ESA+ MAX MAX437ESA+ MAX</p>	 <p>MAX4382EEE MAX MAX4382EEE MAX</p>	 <p>MAX4380EUT+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-6</p>	 <p>MAX4382EEE+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16QSOP</p>
 <p>MAX437ESA+T MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX4381EUB+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 10UMAX</p>	 <p>MAX4381EUB+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 10UMAX</p>	 <p>MAX4380EXT-T MAXIM MAX4380EXT-T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| ⊗ MAX4375HEUB | ↔ MAX4375HEUB+ | ⇒ MAX4375TEUB | D MAX4375TEUB+ | ↔ MAX4375TEUB+T |
| ⊥ MAX4376FASA+T | ⊗ MAX4376FAUK | D MAX4376FAUK+T | ⇒ MAX4376HAUK+T | ↔ MAX4376TAUK+T |
| ⊗ MAX4377FAUA+T | ⊥ MAX4377HAUA+T | ⊗ MAX4377TASA+T | ↔ MAX4377TAUA+ | ↔ MAX4377TAUA+T |
| D MAX4377TAUA+TGC1 | ⊗ MAX4378FAUD+T | ⊥ MAX4378TASD | ⊗ MAX437CPA | ↔ MAX437CPA+ |
| ⇒ MAX437CSA | ↔ MAX437EPA | ⊗ MAX437EPA+ | ⊥ MAX437ESA | ↔ MAX437ESA+ |
| ↔ MAX4380EXT-T | ⇒ MAX4382EEE | D MAX4382EEE+T | ⊗ MAX4382EUD+ | ⊥ MAX4382EUD+T |
| ⊗ MAX4383ESD | D MAX4383ESD+ | ⇒ MAX4383ESE+T | ↔ MAX4384EUP+ | ↔ MAX4385EEUK+T |
| ⊥ MAX4386EESD | ⊗ MAX4386EEUD | ↔ MAX4386EEUD+T | ⇒ MAX4387EUA+T | ↔ MAX4389EUT |
| ⊗ MAX4389EUT+T | ⊥ MAX4389EUT-T | ⊗ MAX4389EXT+T | D MAX4390EUK+T | ↔ MAX4390EUK+TG126 |
| ↔ MAX4390EUK-T | ⊗ MAX4391CSA | ⊥ MAX4391ESA | ⊗ MAX4392ESA | ↔ MAX4392ESA+ |

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