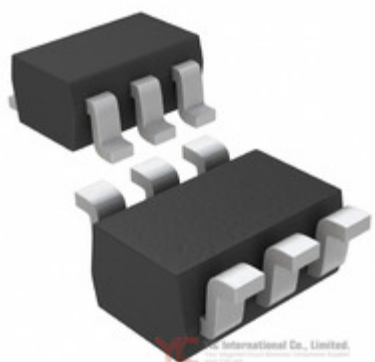


	<h2 style="color: red;">MAX4389EXT+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4389EXT+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OP AMP 85MHZ R-R SC70-6
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4389EXT+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4389EXT+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2364 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4389EXT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OP AMP 85MHZ R-R SC70-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2364 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	6mA
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Anwendungen	Voltage Feedback
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Zahl der Schaltkreise	1
Strom - Ausgang / Kanal	95mA
Slew Rate	500 V/μs
-3db Bandbreite	85MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V
Verpackung	Cut Tape (CT)

MAX4389EXT+T ist neu im Original. Suche MAX4389EXT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4389EXT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4389EXT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4389EUT-T</b> MAXIM MAX4389EUT-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX4390EUK</b> MAXIM MAX4390EUK MAXIM</p>	 <p><b>MAX4389EUT+T</b> Maxim Integrated IC OP AMP R-R 85MHZ SOT23-6</p>	 <p><b>MAX4389EXT/V+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP RRO 85MHZ SC70-6</p>
 <p><b>MAX4388ESD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 130MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4389EUT</b> MAXIM MAX4389EUT MAXIM</p>	 <p><b>MAX4390EUK+T</b> Maxim Integrated IC OP AMP R-R SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4388ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 130MHZ 14SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                    |                   |                 |                |
|-----------------|--------------------|-------------------|-----------------|----------------|
| ⊗ MAX437CPA     | ↔ MAX437CPA+       | ⇒ MAX437CSA       | D MAX437EPA     | ⇒ MAX437EPA+   |
| ⊕ MAX437ESA     | ⊗ MAX437ESA+       | D MAX4380EXT+T    | ⇒ MAX4380EXT-T  | ⇒ MAX4382EEE   |
| ⊗ MAX4382EEE+T  | ⊕ MAX4382EUD+      | ⊗ MAX4382EUD+T    | ↔ MAX4383ESD    | ⇒ MAX4383ESD+  |
| D MAX4383ESE+T  | ⊗ MAX4384EUP+      | ⊕ MAX4385EEUK+T   | ⊗ MAX4386EESD   | ⇒ MAX4386EEUD  |
| ⇒ MAX4386EEUD+T | ↔ MAX4387EUA+T     | ⊗ MAX4389EUT      | ⊕ MAX4389EUT+T  | ⇒ MAX4389EUT-T |
| ↔ MAX4390EUK+T  | ⇒ MAX4390EUK+TG126 | D MAX4390EUK-T    | ⊗ MAX4391CSA    | ⊕ MAX4391ESA   |
| ⊗ MAX4392ESA    | D MAX4392ESA+      | ⇒ MAX4392ESA+T    | ↔ MAX4392EUA    | ⇒ MAX4393EUB+T |
| ⊕ MAX4394EUD    | ⊗ MAX4394EUD+T     | ↔ MAX4395ESD      | ⇒ MAX4395ESD+   | ⇒ MAX4395ESD+T |
| ⊗ MAX4397DCTM   | ⊕ MAX4397DCTM+T    | ⊗ MAX44006EDT+T   | D MAX44008EDT+T | ⇒ MAX4400AUK+T |
| ↔ MAX4400AUK-T  | ⊗ MAX4400AXK+T     | ⊕ MAX4400AXK+TG24 | ⊗ MAX4400AXK-T  | ⇒ MAX4401AXT+T |