









	<b>MAX4073TAUT+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4073TAUT+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CUR SENS 1.8MHZ SOT23-6
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4073TAUT+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4073TAUT+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1931 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX4073TAUT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CUR SENS 1.8MHZ SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1931 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	500µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Current Sense
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	-
-3db Bandbreite	1.8MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 28 V
Strom - Eingangsruhe	40µA
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4073TAUT+T ist neu im Original, Suche MAX4073TAUT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4073TAUT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4073TAUT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4073TAXK</b> MAXIM MAX4073TAXK MAXIM</p>	 <p><b>MAX4073TAXK+TG65</b> MAXIM MAX4073TAXK+TG65 MAXIM</p>	 <p><b>MAX4073HAXK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 1.6MHZ SC70-5</p>	 <p><b>MAX4073TAXK+</b> Maxim MAX4073TAXK+ Maxim</p>
 <p><b>MAX4073HAXK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 1.6MHZ SC70-5</p>	 <p><b>MAX4073TAXK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 1.8MHZ SC70-5</p>	 <p><b>MAX4073TAXK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 1.8MHZ SC70-5</p>	 <p><b>MAX4073HEUT</b> MAXIM MAX4073HEUT MAXIM</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                 |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4066AEEE   | ↔ MAX4066AEPD   | ⇒ MAX4066AESD   | D MAX4066CEE    | ↔ MAX4066CPD    |
| ⊥ MAX4066CPE    | ⊗ MAX4066CSD    | D MAX4066CSD+T  | ⇒ MAX4066EPD    | ↔ MAX4066ESD    |
| ⊗ MAX406ACSA    | ⊥ MAX406AESA    | ⊗ MAX406AESA+T  | ↔ MAX406BEPA    | ↔ MAX4070ATA-T  |
| D MAX4070AUA+T  | ⊗ MAX4072ATA-T  | ⊥ MAX4072AUA    | ⊗ MAX4072AUA+   | ↔ MAX4072AUA+T  |
| ⇒ MAX4073FAUT   | ↔ MAX4073FAUT+T | ⊗ MAX4073FAXK+T | ⊥ MAX4073FAXK-T | ↔ MAX4073HAXK+T |
| ↔ MAX4073TAXK+T | ⇒ MAX4073TAXK-T | D MAX4076EUK-T  | ⊗ MAX4077ESA+T  | ⊥ MAX4077EUA+T  |
| ⊗ MAX407CPA     | D MAX407CSA     | ⇒ MAX407EPA     | ↔ MAX407ESA     | ↔ MAX4080FASA   |
| ⊥ MAX4080FASA+T | ⊗ MAX4080FAUA+T | ↔ MAX4080SASA   | ⇒ MAX4080SASA+T | ↔ MAX4080SAUA   |
| ⊗ MAX4080SAUA+  | ⊥ MAX4080SAUA+T | ⊗ MAX4080SAUA-T | D MAX4080TASA   | ↔ MAX4080TASA+  |
| ↔ MAX4080TASA+T | ⊗ MAX4080TAUA   | ⊥ MAX4080TAUA+  | ⊗ MAX4080TAUA+T | ↔ MAX4081FASA+T |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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