











	<h2 style="color: red;">MAX4073TAXK-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4073TAXK-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENS 1.8MHZ SC70-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4073TAXK-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4073TAXK-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2004 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX4073TAXK-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENS 1.8MHZ SC70-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	2004 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	500µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
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)

MAX4073TAXK-T ist neu im Original, Suche MAX4073TAXK-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4073TAXK-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4073TAXK-T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4074AGEUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4074ADESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4073TAUT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.8MHZ SOT23-6</p>	 <p><b>MAX4074AGESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MAX4073TAXK</b> MAXIM MAX4073TAXK MAXIM</p>	 <p><b>MAX4073TAXK+</b> Maxim MAX4073TAXK+ Maxim</p>	 <p><b>MAX4074ADEUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4074AKESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                 |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4066AESD   | ↔ MAX4066CEE    | ⇒ MAX4066CPD    | D MAX4066CPE    | ↔ MAX4066CSD    |
| ⊖ MAX4066CSD+T  | ⊗ MAX4066EPD    | D MAX4066ESD    | ⇒ MAX4066ACSA   | ↔ MAX4066AESA   |
| ⊗ MAX4066AESA+T | ⊖ MAX4066BEP    | ⊗ MAX4070ATA-T  | ↔ MAX4070AUA+T  | ↔ MAX4072ATA-T  |
| D MAX4072AUA    | ⊗ MAX4072AUA+   | ⊖ MAX4072AUA+T  | ⊗ MAX4073FAUT   | ↔ MAX4073FAUT+T |
| ⇒ MAX4073FAXK+T | ↔ MAX4073FAXK-T | ⊗ MAX4073HAXK+T | ⊖ MAX4073TAUT+T | ↔ MAX4073TAXK+T |
| ↔ MAX4076EUK-T  | ⇒ MAX4077ESA+T  | D MAX4077EUA+T  | ⊗ MAX407CPA     | ⊖ MAX407CSA     |
| ⊗ MAX407EPA     | D MAX407ESA     | ⇒ MAX4080FASA   | ↔ MAX4080FASA+T | ↔ MAX4080FAUA+T |
| ⊖ MAX4080SASA   | ⊗ MAX4080SASA+T | ↔ MAX4080SAUA   | ⇒ MAX4080SAUA+  | ↔ MAX4080SAUA+T |
| ⊗ MAX4080SAUA-T | ⊖ MAX4080TASA   | ⊗ MAX4080TASA+  | D MAX4080TASA+T | ↔ MAX4080TAUA   |
| ↔ MAX4080TAUA+  | ⊗ MAX4080TAUA+T | ⊖ MAX4081FASA+T | ⊗ MAX4082EUA    | ↔ MAX4090AAXT   |

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