









	<h2>MAX4073FAXK+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4073FAXK+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENS 1.7MHZ SC70-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4073FAXK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4073FAXK+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 34826 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX4073FAXK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENS 1.7MHZ SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	34826 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	1.7MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 28 V
Strom - Eingangsruhe	40µA
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4073FAXK+T ist neu im Original, Suche MAX4073FAXK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4073FAXK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4073FAXK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4073HAUT-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.6MHZ SOT23-6</p>	 <p><b>MAX4073HAUT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.6MHZ SOT23-6</p>	 <p><b>MAX4073FAXK</b> MAXIM MAXIM SC-70</p>	 <p><b>MAX4073HAXK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 1.6MHZ SC70-5</p>
 <p><b>MAX4073FAUT</b> MAXIM MAX4073FAUT MAXIM</p>	 <p><b>MAX4073FAUT-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ SOT23-6</p>	 <p><b>MAX4073EVKIT+</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX4073</p>	 <p><b>MAX4073FAUT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ SOT23-6</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4063EUD+T	↔ MAX4066ACPD	⇒ MAX4066ACSD	D MAX4066AEED	↔ MAX4066AEPD
⊥ MAX4066AESD	⊗ MAX4066CEE	D MAX4066CPD	⇒ MAX4066CPE	↔ MAX4066CSD
⊗ MAX4066CSD+T	⊥ MAX4066EPD	⊗ MAX4066ESD	↔ MAX406ACSA	↔ MAX406AESA
D MAX406AESA+T	⊗ MAX406BEP	⊥ MAX4070ATA-T	⊗ MAX4070AUA+T	↔ MAX4072ATA-T
⇒ MAX4072AUA	↔ MAX4072AUA+	⊗ MAX4072AUA+T	⊥ MAX4073FAUT	↔ MAX4073FAUT+T
↔ MAX4073FAXK-T	⇒ MAX4073HAXK+T	D MAX4073TAUT+T	⊗ MAX4073TAXK+T	⊥ MAX4073TAXK-T
⊗ MAX4076EUK-T	D MAX4077ESA+T	⇒ MAX4077EUA+T	↔ MAX407CPA	↔ MAX407CSA
⊥ MAX407EPA	⊗ MAX407ESA	↔ MAX4080FASA	⇒ MAX4080FASA+T	↔ MAX4080FAUA+T
⊗ MAX4080SASA	⊥ MAX4080SASA+T	⊗ MAX4080SAUA	D MAX4080SAUA+	↔ MAX4080SAUA+T
↔ MAX4080SAUA-T	⊗ MAX4080TASA	⊥ MAX4080TASA+	⊗ MAX4080TASA+T	↔ MAX4080TAUA

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