



	<h2>MAX4073FAXK-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4073FAXK-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENS 1.7MHZ SC70-5
	Datenblätter:	1.MAX4073FAXK-T.pdf 2.MAX4073FAXK-T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 4031 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4073FAXK-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENS 1.7MHZ SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	4031 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit SC-70-5
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
Slew Rate	-
-3db Bandbreite	1.7MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 28 V
Strom - Eingangsruhe	40µA
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4073
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4066ACPD	↔ MAX4066ACSD	⇒ MAX4066AEED	D MAX4066AEPD	⇒ MAX4066AESD
⊥ MAX4066CEE	⊗ MAX4066CPD	D MAX4066CPE	⇒ MAX4066CSD	⇒ MAX4066CSD+T
⊗ MAX4066EPD	⊥ MAX4066ESD	⊗ MAX406ACSA	↔ MAX406AESA	⇒ MAX406AESA+T
D MAX406BEPA	⊗ MAX4070ATA-T	⊥ MAX4070AUA+T	⊗ MAX4072ATA-T	⇒ MAX4072AUA
⇒ MAX4072AUA+	↔ MAX4072AUA+T	⊗ MAX4073FAUT	⊥ MAX4073FAUT+T	⇒ MAX4073FAXK+T
↔ MAX4073HAXK+T	⇒ MAX4073TAUT+T	D MAX4073TAXK+T	⊗ MAX4073TAXK-T	⊥ MAX4076EUK-T
⊗ MAX4077ESA+T	D MAX4077EUA+T	⇒ MAX407CPA	↔ MAX407CSA	⇒ MAX407EPA
⊥ MAX407ESA	⊗ MAX4080FASA	↔ MAX4080FASA+T	⇒ MAX4080FAUA+T	⇒ MAX4080SASA
⊗ MAX4080SASA+T	⊥ MAX4080SAUA	⊗ MAX4080SAUA+	D MAX4080SAUA+T	⇒ MAX4080SAUA-T
↔ MAX4080TASA	⊗ MAX4080TASA+	⊥ MAX4080TASA+T	⊗ MAX4080TAUA	⇒ 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