







	MAX4073TAXK+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4073TAXK+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENS 1.8MHZ SC70-5
	Datenblätter:	1.MAX4073TAXK+T.pdf 2.MAX4073TAXK+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 43967 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4073TAXK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENS 1.8MHZ SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	43967 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit SC-70-5
Serie	-
Strom - Versorgung	500µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	-
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	1.8MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 28 V
Strom - Eingangsruhe	40µA
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Verpackung	Original-Reel®
Basisteilenummer	MAX4073
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4073TAXK+TDKR

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4073TAXK+TG65 MAXIM MAX4073TAXK+TG65 MAXIM</p>	 <p>MAX4074ADESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4073TAXK MAXIM MAX4073TAXK MAXIM</p>	 <p>MAX4073TAUT+T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.8MHZ SOT23-6</p>
 <p>MAX4074ADEUK-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MAX4073HEUT MAXIM MAX4073HEUT MAXIM</p>	 <p>MAX4073TAXK-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 1.8MHZ SC70-5</p>	 <p>MAX4073TAUT MAXIM MAXIM SOT23-6</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX4066AEPD	↔ MAX4066AESD	⇒ MAX4066CEE	D MAX4066CPD	⇒ MAX4066CPE
⊣ MAX4066CSD	⊛ MAX4066CSD+T	D MAX4066EPD	⇒ MAX4066ESD	⇒ MAX406ACSA
⊛ MAX406AESA	⊣ MAX406AESA+T	⊛ MAX406BEPA	↔ MAX4070ATA-T	⇒ MAX4070AUA+T
D MAX4072ATA-T	⊛ MAX4072AUA	⊣ MAX4072AUA+	⊛ MAX4072AUA+T	⇒ MAX4073FAUT
⇒ MAX4073FAUT+T	↔ MAX4073FAXK+T	⊛ MAX4073FAXK-T	⊣ MAX4073HAXK+T	⇒ MAX4073TAUT+T
↔ MAX4073TAXK-T	⇒ MAX4076EUK-T	D MAX4077ESA+T	⊛ MAX4077EUA+T	⊣ MAX407CPA
⊛ MAX407CSA	D MAX407EPA	⇒ MAX407ESA	↔ MAX4080FASA	⇒ MAX4080FASA+T
⊣ MAX4080FAUA+T	⊛ MAX4080SASA	↔ MAX4080SASA+T	⇒ MAX4080SAUA	⇒ MAX4080SAUA+
⊛ MAX4080SAUA+T	⊣ MAX4080SAUA-T	⊛ MAX4080TASA	D MAX4080TASA+	⇒ MAX4080TASA+T
↔ MAX4080TAUA	⊛ MAX4080TAUA+	⊣ MAX4080TAUA+T	⊛ MAX4081FASA+T	⇒ MAX4082EUA

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