








	<h2>MAX4073HAXK+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4073HAXK+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENS 1.6MHZ SC70-5
	Datenblätter:	1.MAX4073HAXK+T.pdf 2.MAX4073HAXK+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 35508 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4073HAXK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENS 1.6MHZ SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	35508 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	1.6MHz
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)
Andere Namen	MAX4073HAXK+T-ND

MAX4073HAXK+T ist neu im Original, Suche MAX4073HAXK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4073HAXK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4073HAXK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4073TAUT MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p>MAX4073TAUT+T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.8MHZ SOT23-6</p>	 <p>MAX4073FAXK+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 1.7MHZ SC70-5</p>	 <p>MAX4073FAXK-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 1.7MHZ SC70-5</p>
 <p>MAX4073TAXK MAXIM MAX4073TAXK MAXIM</p>	 <p>MAX4073HAXK MAX</p>	 <p>MAX4073HAUT+T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.6MHZ SOT23-6</p>	 <p>MAX4073HEUT MAXIM MAX4073HEUT MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊕ MAX4066ACSD | ➔ MAX4066AEED | ➔ MAX4066AEPD | D MAX4066AESD | ➔ MAX4066CEE |
| ⊖ MAX4066CPD | ⊕ MAX4066CPE | D MAX4066CSD | ➔ MAX4066CSD+T | ➔ MAX4066EPD |
| ⊕ MAX4066ESD | ⊖ MAX406ACSA | ⊕ MAX406AESA | ➔ MAX406AESA+T | ➔ MAX406BEP |
| D MAX4070ATA-T | ⊕ MAX4070AUA+T | ⊖ MAX4072ATA-T | ⊕ MAX4072AUA | ➔ MAX4072AUA+ |
| ➔ MAX4072AUA+T | ➔ MAX4073FAUT | ⊕ MAX4073FAUT+T | ⊖ MAX4073FAXK+T | ➔ MAX4073FAXK-T |
| ➔ MAX4073TAUT+T | ➔ MAX4073TAXK+T | D MAX4073TAXK-T | ⊕ MAX4076EUK-T | ⊖ MAX4077ESA+T |
| ⊕ MAX4077EUA+T | D MAX407CPA | ➔ MAX407CSA | ➔ MAX407EPA | ➔ MAX407ESA |
| ⊖ MAX4080FASA | ⊕ MAX4080FASA+T | ➔ MAX4080FAUA+T | ➔ MAX4080SASA | ➔ MAX4080SASA+T |
| ⊕ MAX4080SAUA | ⊖ MAX4080SAUA+ | ⊕ MAX4080SAUA+T | D MAX4080SAUA-T | ➔ MAX4080TASA |
| ➔ MAX4080TASA+ | ⊕ MAX4080TASA+T | ⊖ MAX4080TAUA | ⊕ MAX4080TAUA+ | ➔ MAX4080TAUA+T |

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