







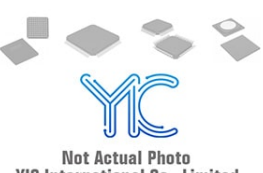


	<p><b>MAX4073HAXK-T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4073HAXK-T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP CURR SENS 1.6MHZ SC70-5</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4073HAXK-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4073HAXK-T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 30 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX4073HAXK-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENS 1.6MHZ SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	30 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 28 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	500µA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	40µA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	1.6MHz

MAX4073HAXK-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4073HAXK-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4073HAXK-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX4073HAXK-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX4073HAXK-T Maxim Integrated	MAX4073HAXK-T Datenblatt	MAX4073HAXK-T-Datenblätter	MAX4073HAXK-T PDF	Maxim Integrated MAX4073HAXK-T
MAX4073HAXK-T Electronic	MAX4073HAXK-T-Komponenten	MAX4073HAXK-T-Verteiler	MAX4073HAXK-T-Bild	MAX4073HAXK-T-Teil
MAX4073HAXK-T Preis	MAX4073HAXK-T Hersteller	MAX4073HAXK-T Bild	MAX4073HAXK-T Aktie	MAX4073HAXK-T Inventar
MAX4073HAXK-T Neu	MAX4073HAXK-T Original	MAX4073HAXK-T garantiert	MAX4073HAXK-T RFQ	MAX4073HAXK-T Online bestellen