
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>LTC6752HSC6-4#TRMPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC6752HSC6-4#TRMPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMP R-R CMOS 280MHZ SC70-6</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC6752HSC6-4#TRMPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6752HSC6-4#TRMPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC COMP R-R CMOS 280MHZ SC70-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.45 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5.5mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Serie	-
Propagation Delay (Max)	5.3ns
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	6-VSSOP, SC-88, SOT-363
Ausgabebetyp	CMOS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	2.65mA
Strom - Ausgabe (Typ)	19mA @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	1.6µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	-

LTC6752HSC6-4#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6752HSC6-4#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6752HSC6-4#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC6752HSC6-4#TRMPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6752HSC6-1#TRMPBF</b> Linear Technology IC COMP R-R CMOS 280MHZ SC70-6</p>	 <p><b>LTC6752HUD-3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR 280MHZ 12QFN</p>	 <p><b>LTC6752HSC6-4#TRPBF</b> Linear Technology IC COMP R-R CMOS 280MHZ SC70-6</p>	 <p><b>LTC6752HSC6-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-R CMOS 280MHZ SC70-6</p>
 <p><b>LTC6752HSC6-1#TRPBF</b> Linear Technology IC COMP R-R CMOS 280MHZ SC70-6</p>	 <p><b>LTC6752HUD-3#PBF</b> Linear Technology IC COMPARATOR 280MHZ 12QFN</p>	 <p><b>LTC6752HUD-3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR 280MHZ 12QFN</p>	 <p><b>LTC6752HSC6-4#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-R CMOS 280MHZ SC70-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6752HSC6-4#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6752HSC6-4#TRMPBF Datenblatt	LTC6752HSC6-4#TRMPBF-Datenblätter	LTC6752HSC6-4#TRMPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC6752HSC6-4#TRMPBF
LTC6752HSC6-4#TRMPBF Electronic	LTC6752HSC6-4#TRMPBF-Komponenten	LTC6752HSC6-4#TRMPBF-Verteiler	LTC6752HSC6-4#TRMPBF-Bild	LTC6752HSC6-4#TRMPBF-Teil
LTC6752HSC6-4#TRMPBF Aktie	LTC6752HSC6-4#TRMPBF Inventar	LTC6752HSC6-4#TRMPBF Preis	LTC6752HSC6-4#TRMPBF Hersteller	LTC6752HSC6-4#TRMPBF Bild
LTC6752HSC6-4#TRMPBF RFQ	LTC6752HSC6-4#TRMPBF Online bestellen	LTC6752HSC6-4#TRMPBF Neu	LTC6752HSC6-4#TRMPBF Original	LTC6752HSC6-4#TRMPBF garantiert

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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