
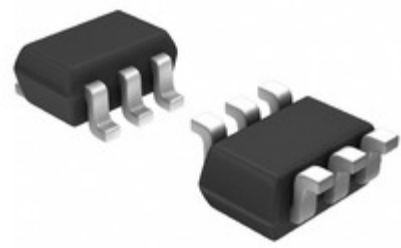
	<h2>LTC6754HSC6#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6754HSC6#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 6SC70</p> <p>Datenblätter:  LTC6754HSC6#TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6754HSC6#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 6SC70
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	4mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Serie	-
Propagation Delay (Max)	2.8ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-VSSOP, SC-88, SOT-363
Ausgabebetyp	LVDS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	4.5mV
Strom - Ruhende (Max)	14.7mA
Strom - Ausgabe (Typ)	11mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	1.5µA
CMRR, PSRR (Typ)	77dB CMRR, 80dB PSRR

LTC6754HSC6#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6754HSC6#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6754HSC6#TRPBF 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 LTC6754HSC6#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6754HUD#TRPBF Linear Technology IC COMPARATOR R-R 12QFN</p>	 <p>LTC6754HUD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR R-R 12QFN</p>	 <p>LTC6754HSC6#TRMPBF Linear Technology IC COMPARATOR R-R 6SC70</p>	 <p>LTC6754HSC6#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR R-R 6SC70</p>
 <p>LTC6754HUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR R-R 12QFN</p>	 <p>LTC6754HSC6#PBF Linear Technology IC COMPARATOR R-R 6SC70</p>	 <p>LTC6754HSC6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR R-R 6SC70</p>	 <p>LTC6754HUD#PBF Linear Technology IC COMPARATOR R-R 12QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6754HSC6#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6754HSC6#TRPBF Datenblatt	LTC6754HSC6#TRPBF-Datenblätter	LTC6754HSC6#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6754HSC6#TRPBF Electronic	LTC6754HSC6#TRPBF-Komponenten	LTC6754HSC6#TRPBF-Verteiler	LTC6754HSC6#TRPBF-Bild	LTC6754HSC6#TRPBF
LTC6754HSC6#TRPBF Preis	LTC6754HSC6#TRPBF Hersteller	LTC6754HSC6#TRPBF Bild	LTC6754HSC6#TRPBF Aktie	LTC6754HSC6#TRPBF-Teil
LTC6754HSC6#TRPBF Neu	LTC6754HSC6#TRPBF Original	LTC6754HSC6#TRPBF garantiert	LTC6754HSC6#TRPBF RFQ	LTC6754HSC6#TRPBF Inventar
				LTC6754HSC6#TRPBF Online bestellen

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