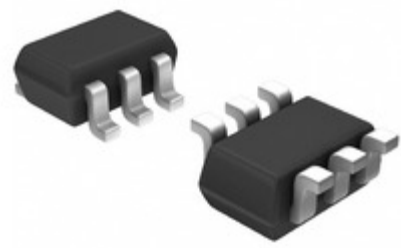

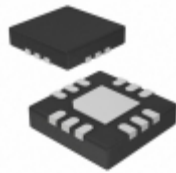
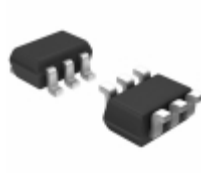


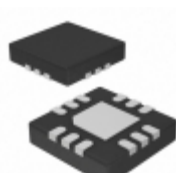


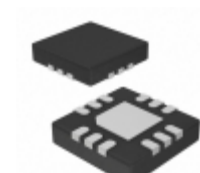
	<h2 style="color: red;">LTC6752HSC6-4#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6752HSC6-4#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC COMP R-R CMOS 280MHZ SC70-6
Datenblätter:	 LTC6752HSC6-4#TRPBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6752HSC6-4#TRPBF
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	Tape & Reel (TR)
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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6752HSC6-4#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6752HSC6-4#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 LTC6752HSC6-4#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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