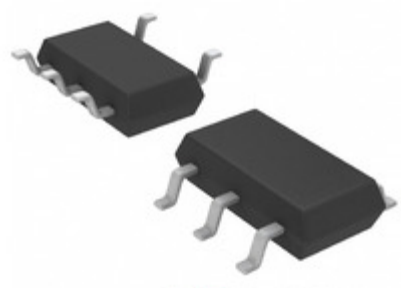

	<h2 style="color: red;">LTC6752HS5#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6752HS5#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC COMP R-R CMOS 280MHZ TSOT23-5
Datenblätter:	 LTC6752HS5#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 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	LTC6752HS5#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC COMP R-R CMOS 280MHZ TSOT23-5
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	TSOT-23-5
Serie	-
Propagation Delay (Max)	5.3ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
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)	-

LTC6752HS5#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6752HS5#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6752HS5#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 LTC6752HS5#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6752HSC6-1#TRMPBF Linear Technology IC COMP R-R CMOS 280MHZ SC70-6</p>	 <p>LTC6752HS5#TRMPBF Linear Technology IC COMP R-R CMOS 280MHZ TSOT23-5</p>	 <p>LTC6752HS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-R CMOS 280MHZ TSOT23-5</p>	 <p>LTC6752HSC6-1 ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>
 <p>LTC6752HSC6-1#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-R CMOS 280MHZ SC70-6</p>	 <p>LTC6752HMS8-2#TRPBF Linear Technology IC COMPARATOR 280MHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6752HS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-R CMOS 280MHZ TSOT23-5</p>	 <p>LTC6752HMS8-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR 280MHZ 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6752HS5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6752HS5#TRPBF Datenblatt	LTC6752HS5#TRPBF-Datenblätter	LTC6752HS5#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6752HS5#TRPBF Electronic	LTC6752HS5#TRPBF-Komponenten	LTC6752HS5#TRPBF-Verteiler	LTC6752HS5#TRPBF-Bild	LTC6752HS5#TRPBF-Teil
LTC6752HS5#TRPBF Preis	LTC6752HS5#TRPBF Hersteller	LTC6752HS5#TRPBF Bild	LTC6752HS5#TRPBF Aktie	LTC6752HS5#TRPBF Inventar
LTC6752HS5#TRPBF Neu	LTC6752HS5#TRPBF Original	LTC6752HS5#TRPBF garantiert	LTC6752HS5#TRPBF RFQ	LTC6752HS5#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