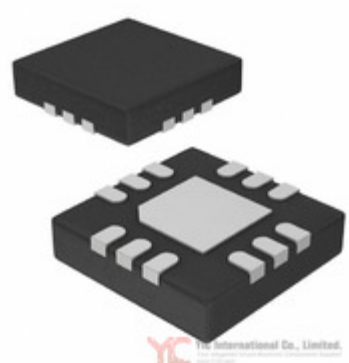

	<h2 style="color: red;">LTC6752IUD-3#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6752IUD-3#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR 280MHZ 12QFN
Datenblätter:	 LTC6752IUD-3#TRPBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3 pcs 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	LTC6752IUD-3#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC COMPARATOR 280MHZ 12QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	3 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.45 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5.5mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	12-QFN (3x3)
Serie	-
Propagation Delay (Max)	5.3ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	12-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetyp	CMOS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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)	-

LTC6752IUD-3#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6752IUD-3#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6752IUD-3#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 LTC6752IUD-3#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6754HSC6 ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC6752ISC6-4#TRMPBF Linear Technology IC COMP R-R CMOS 280MHZ SC70-6</p>	 <p>LTC6752IUD-3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR 280MHZ 12QFN</p>	 <p>LTC6752MPS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-R CMOS 280MHZ SSOT-23</p>
 <p>LTC6752IUD-3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR 280MHZ 12QFN</p>	 <p>LTC6754HSC6#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR R-R 6SC70</p>	 <p>LTC6752IUD-3#PBF Linear Technology IC COMPARATOR 280MHZ 12QFN</p>	 <p>LTC6752ISC6-4#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-R CMOS 280MHZ SC70-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6752IUD-3#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6752IUD-3#TRPBF Datenblatt	LTC6752IUD-3#TRPBF-Datenblätter	LTC6752IUD-3#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6752IUD-3#TRPBF Electronic	LTC6752IUD-3#TRPBF-Komponenten	LTC6752IUD-3#TRPBF-Verteiler	LTC6752IUD-3#TRPBF-Bild	LTC6752IUD-3#TRPBF-Teil
LTC6752IUD-3#TRPBF Preis	LTC6752IUD-3#TRPBF Hersteller	LTC6752IUD-3#TRPBF Bild	LTC6752IUD-3#TRPBF Aktie	LTC6752IUD-3#TRPBF Inventar
LTC6752IUD-3#TRPBF Neu	LTC6752IUD-3#TRPBF Original	LTC6752IUD-3#TRPBF garantiert	LTC6752IUD-3#TRPBF RFQ	LTC6752IUD-3#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