
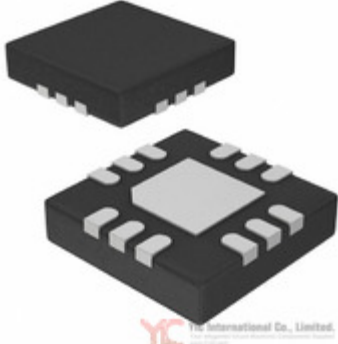
	<h2 style="color: #e67e22;">LTC6752HUD-3#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6752HUD-3#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR 280MHZ 12QFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC6752HUD-3#TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6752HUD-3#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMPARATOR 280MHZ 12QFN
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	12-QFN (3x3)
Serie	-
Propagation Delay (Max)	5.3ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	12-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	CMOS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS 12-QFN (3x3)
Strom - Ruhende (Max)	2.65mA
Strom - Ausgabe (Typ)	19mA @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	1.6µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	-
Basisteilenummer	LTC6752

LTC6752HUD-3#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6752HUD-3#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6752HUD-3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC6752HUD-3#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>LTC6752IMS8-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR 280MHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6752HUD-3#PBF Linear Technology IC COMPARATOR 280MHZ 12QFN</p>	 <p>LTC6752HSC6-4#TRMPBF Linear Technology IC COMP R-R CMOS 280MHZ SC70-6</p>
 <p>LTC6752HSC6-4#TRPBF Linear Technology IC COMP R-R CMOS 280MHZ SC70-6</p>	 <p>LTC6752IMS8-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR 280MHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6752HUD-3#TRPBF Linear Technology IC COMPARATOR 280MHZ 12QFN</p>	 <p>LTC6752HSC6-4#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-R CMOS 280MHZ SC70-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6752HUD-3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6752HUD-3#TRPBF Datenblatt	LTC6752HUD-3#TRPBF-Datenblätter	LTC6752HUD-3#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6752HUD-3#TRPBF Electronic	LTC6752HUD-3#TRPBF-Komponenten	LTC6752HUD-3#TRPBF-Verteiler	LTC6752HUD-3#TRPBF-Bild	LTC6752HUD-3#TRPBF
LTC6752HUD-3#TRPBF Preis	LTC6752HUD-3#TRPBF Hersteller	LTC6752HUD-3#TRPBF Bild	LTC6752HUD-3#TRPBF Aktie	LTC6752HUD-3#TRPBF-Teil
LTC6752HUD-3#TRPBF Neu	LTC6752HUD-3#TRPBF Original	LTC6752HUD-3#TRPBF garantiert	LTC6752HUD-3#TRPBF RFQ	LTC6752HUD-3#TRPBF Inventar
				LTC6752HUD-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