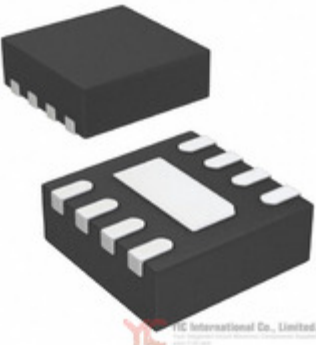

	<h2 style="color: #D9534F;">LTC6702IDC#TRMPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6702IDC#TRMPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC COMP LOW VOLT 8-DFN
Datenblätter:	 LTC6702IDC#TRMPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 25 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



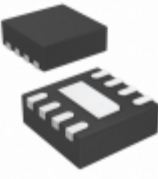




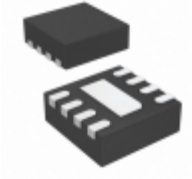
Spezifikationen

Teilenummer	LTC6702IDC#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMP LOW VOLT 8-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	25 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	3.5mV @ 3V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x2)
Serie	-
Propagation Delay (Max)	450ns
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Andere Namen	LTC6702IDC#TRMPBFCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	7.2mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-to-
Strom - Ruhende (Max)	32µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	70dB CMRR, 65dB PSRR
Basisteilenummer	LTC6702

LTC6702IDC#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6702IDC#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6702IDC#TRMPBF 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 LTC6702IDC#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6702IDC ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC6702ITS8#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP LOW VOLT TSOT23-8</p>	 <p>LTC6702IDC#TRMPBF Linear Technology IC COMP LOW VOLT 8-DFN</p>	 <p>LTC6702HTS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP LOW VOLT TSOT23-8</p>
 <p>LTC6702ITS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP LOW VOLT TSOT23-8</p>	 <p>LTC6702HTS8#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP LOW VOLT TSOT23-8</p>	 <p>LTC6702ITS8#TRMPBF Linear Technology IC COMP LOW VOLT TSOT23-8</p>	 <p>LTC6702IDC#TRPBF Linear Technology IC COMP LOW VOLT 8-DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6702IDC#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6702IDC#TRMPBF Datenblatt	LTC6702IDC#TRMPBF-Datenblätter	LTC6702IDC#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6702IDC#TRMPBF
LTC6702IDC#TRMPBF Electronic	LTC6702IDC#TRMPBF-Komponenten	LTC6702IDC#TRMPBF-Verteiler	LTC6702IDC#TRMPBF-Bild	LTC6702IDC#TRMPBF-Teil
LTC6702IDC#TRMPBF Preis	LTC6702IDC#TRMPBF Hersteller	LTC6702IDC#TRMPBF Bild	LTC6702IDC#TRMPBF Aktie	LTC6702IDC#TRMPBF Inventar
LTC6702IDC#TRMPBF Neu	LTC6702IDC#TRMPBF Original	LTC6702IDC#TRMPBF garantiert	LTC6702IDC#TRMPBF RFQ	LTC6702IDC#TRMPBF 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