






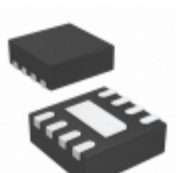

	<h2 style="color: red;">LTC6702CDC#TRMPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6702CDC#TRMPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC COMP LOW VOLT 8-DFN
Datenblätter:	 LTC6702CDC#TRMPBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6702CDC#TRMPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC COMP LOW VOLT 8-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	7.2mV
Strom - Ruhende (Max)	32µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	70dB CMRR, 65dB PSRR

LTC6702CDC#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6702CDC#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6702CDC#TRMPBF 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 LTC6702CDC#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6655CHMS8-5#TRPBF Linear Technology IC VREF SERIES 5V 8MSOP</p>	 <p>LTC6702CTS8#PBF LINEAR LTC6702CTS8#PBF LINEAR</p>	 <p>LTC6702CDC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP LOW VOLT 8-DFN</p>	 <p>LTC6702CDC ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>
 <p>LTC6702CDC#PBF LINEAR LTC6702CDC#PBF LINEAR</p>	 <p>LTC6700CS6-3#PBF LINEAR LTC6700CS6-3#PBF LINEAR</p>	 <p>LTC6702CDC#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP LOW VOLT 8-DFN</p>	 <p>LTC6702CTS8#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP LOW VOLT TSOT23-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6702CDC#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6702CDC#TRMPBF Datenblatt	LTC6702CDC#TRMPBF-Datenblätter	LTC6702CDC#TRMPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6702CDC#TRMPBF Electronic	LTC6702CDC#TRMPBF-Komponenten	LTC6702CDC#TRMPBF-Verteiler	LTC6702CDC#TRMPBF-Bild	LTC6702CDC#TRMPBF
LTC6702CDC#TRMPBF Preis	LTC6702CDC#TRMPBF Hersteller	LTC6702CDC#TRMPBF Bild	LTC6702CDC#TRMPBF Aktie	LTC6702CDC#TRMPBF-Teil
LTC6702CDC#TRMPBF Neu	LTC6702CDC#TRMPBF Original	LTC6702CDC#TRMPBF garantiert	LTC6702CDC#TRMPBF RFQ	LTC6702CDC#TRMPBF Inventar
				LTC6702CDC#TRMPBF Online bestellen