

	<h2 style="color: red;">LT6700MPDCB-1#TRMPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6700MPDCB-1#TRMPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC COMP DUAL 400MV REF 6-DFN
Datenblätter:	 LT6700MPDCB-1#TRMPBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

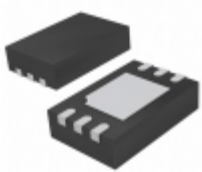




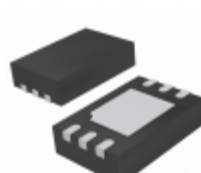

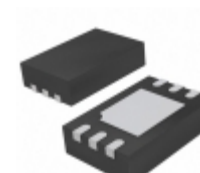
Spezifikationen

Teilenummer	LT6700MPDCB-1#TRMPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC COMP DUAL 400MV REF 6-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.4 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	-
Art	with Voltage Reference
Supplier Device-Gehäuse	6-DFN (2x3)
Serie	Over-The-Top®
Propagation Delay (Max)	29µs
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Open Collector
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	13.5mV
Strom - Ruhende (Max)	19µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	50nA
CMRR, PSRR (Typ)	-

LT6700MPDCB-1#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6700MPDCB-1#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6700MPDCB-1#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 LT6700MPDCB-1#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LT6700MPDCB-2#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP DUAL 400MV REF 6-DFN</p>	 <p>LT6700IS6-3#TRPBF Linear Technology IC COMP DUAL 400MV REF TSOT23-6</p>	 <p>LT6700MPDCB-1#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP DUAL 400MV REF 6-DFN</p>	 <p>LT6700IS6-3#TRPBF. LT LT SOT-23</p>
 <p>LT6700IS6-3#TRMPBF Linear Technology IC COMP DUAL 400MV REF TSOT23-6</p>	 <p>LT6700MPDCB-1#TRPBF Linear Technology IC COMP DUAL 400MV REF 6-DFN</p>	 <p>LT6700MPDCB-2#TRPBF Linear Technology IC COMP DUAL 400MV REF 6-DFN</p>	 <p>LT6700MPDCB-2#TRMPBF Linear Technology IC COMP DUAL 400MV REF 6-DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6700MPDCB-1#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices	LT6700MPDCB-1#TRMPBF Datenblatt	LT6700MPDCB-1#TRMPBF-Datenblätter	LT6700MPDCB-1#TRMPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT6700MPDCB-1#TRMPBF
LT6700MPDCB-1#TRMPBF Electronic	LT6700MPDCB-1#TRMPBF-Komponenten	LT6700MPDCB-1#TRMPBF-Verteiler	LT6700MPDCB-1#TRMPBF-Bild	LT6700MPDCB-1#TRMPBF-Teil
LT6700MPDCB-1#TRMPBF Aktie	LT6700MPDCB-1#TRMPBF Inventar	LT6700MPDCB-1#TRMPBF Preis	LT6700MPDCB-1#TRMPBF Hersteller	LT6700MPDCB-1#TRMPBF Bild
LT6700MPDCB-1#TRMPBF RFQ	LT6700MPDCB-1#TRMPBF Online bestellen	LT6700MPDCB-1#TRMPBF Neu	LT6700MPDCB-1#TRMPBF Original	LT6700MPDCB-1#TRMPBF garantiert