

	LT1236BCS8-5#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1236BCS8-5#TRPBF
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5317 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Artikelnummer	LT1236BCS8-5#TRPBF
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	5317 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	7.2 V ~ 40 V
Toleranz	±0.1%
Temperaturkoeffizient	10ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Series, Buried Zener
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	2.2µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	3µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	1.5mA
Strom - Ausgabe	10mA
Strom - Kathode	-

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LT1236BCS8-5#TR N/A LINEAR 8SO</p>	 <p>LT1236BIN8-10 N/A LT1236BIN8-10 LINEAR</p>	 <p>LT1236BILS8-5#PBF N/A IC VREF SERIES 5V 8CLCC</p>	 <p>LT1236BCS8-10#TRPBF N/A IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8SOIC</p>
 <p>LT1236BCS8-5#PBF N/A IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>LT1236BILS8-5#PBF N/A IC VREF SERIES 5V 8CLCC</p>	 <p>LT1236BCS8-5 N/A LT1236BCS8-5 LINEAR</p>	 <p>LT1236BCS8-5#PBF N/A IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>

LT1236BCS8-5#TRPBF Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	LT1236BCS8-5#TRPBF Datenblatt	LT1236BCS8-5#TRPBF-Datenblätter	LT1236BCS8-5#TRPBF PDF	LT1236BCS8-5#TRPBF
LT1236BCS8-5#TRPBF Electronic	LT1236BCS8-5#TRPBF-Komponenten	LT1236BCS8-5#TRPBF-Verteiler	LT1236BCS8-5#TRPBF-Bild	LT1236BCS8-5#TRPBF-Teil
LT1236BCS8-5#TRPBF Preis	LT1236BCS8-5#TRPBF Hersteller	LT1236BCS8-5#TRPBF Bild	LT1236BCS8-5#TRPBF Aktie	LT1236BCS8-5#TRPBF Inventar
LT1236BCS8-5#TRPBF Neu	LT1236BCS8-5#TRPBF Original	LT1236BCS8-5#TRPBF garantiert	LT1236BCS8-5#TRPBF RFQ	LT1236BCS8-5#TRPBF Online bestellen