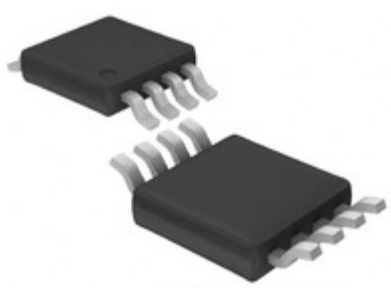

	<h2 style="color: red;">LT1637CMS8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1637CMS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1637CMS8#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1637CMS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 44 V, ±1.35 V ~ 22 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	0.4 V/µs
Serie	Over-The-Top®
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.1MHz
Strom - Versorgung	230µA
Strom - Ausgang / Kanal	31.7mA
Strom - Eingangsruhe	17nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT1637CMS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1637CMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1637CMS8#TRPBF 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 LT1637CMS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. <b>LT1637CS</b> LT LT1637CS LT	 <b>LT1637CMS8</b> LINEAR LT1637CMS8 LINEAR	 <b>LT1637CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8DIP	 <b>LT1637CDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8DFN
 <b>LT1637CDD#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8DFN	 <b>LT1637CMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8MSOP	 <b>LT1637CMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8MSOP	 <b>LT1637CN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1637CMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT1637CMS8#TRPBF Datenblatt	LT1637CMS8#TRPBF-Datenblätter	LT1637CMS8#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1637CMS8#TRPBF Electronic	LT1637CMS8#TRPBF-Komponenten	LT1637CMS8#TRPBF-Verteiler	LT1637CMS8#TRPBF-Bild	LT1637CMS8#TRPBF-Teil
LT1637CMS8#TRPBF Preis	LT1637CMS8#TRPBF Hersteller	LT1637CMS8#TRPBF Bild	LT1637CMS8#TRPBF Aktie	LT1637CMS8#TRPBF Inventar
LT1637CMS8#TRPBF Neu	LT1637CMS8#TRPBF Original	LT1637CMS8#TRPBF garantiert	LT1637CMS8#TRPBF RFQ	LT1637CMS8#TRPBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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