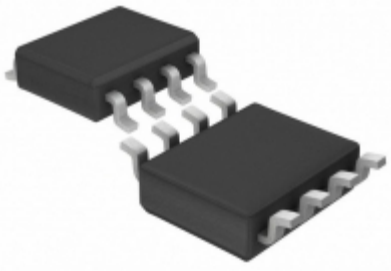

	LT1637CS8#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1637CS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO
	Datenblätter:	 LT1637CS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 8445 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1637CS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	8445 pcs Stock
Serie	Over-The-Top®
Strom - Versorgung	230µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	31.7mA
Slew Rate	0.4 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 44 V, ±1.35 V ~ 22 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.1MHz
Strom - Eingangsruhe	17nA
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1637CS8#TRPBF ist neu im Original. Suche LT1637CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1637CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1637CS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1637CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1637CS8 LINEAR LT1637CS8 LINEAR</p>	 <p>LT1637CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1637CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO</p>
 <p>LT1637HS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1637EDD LT LT1637EDD LT</p>	 <p>LT1637CS LT LT1637CS LT</p>	 <p>LT1637CS8#TRPBF. LT LT SOP8</p>

heiße Teile

Mehr

 LT1636CMS8#TR	 LT1636CMS8#TRPBF	 LT1636CMS8#TRPBF	D LT1636CS8	 LT1636CS8#TRPBF
 LT1636CS8#TRPBF	 LT1636HS8	D LT1636HS8#TRPBF	 LT1636HS8#TRPBF	 LT1636IMS8
 LT1636IMS8#PBF	 LT1636IMS8#PBF	 LT1636IMS8#TRPBF	 LT1636IMS8#TRPBF	 LT1636IS8
D LT1636IS8#PBF	 LT1636IS8#PBF	 LT1636IS8#TRPBF	 LT1636IS8#TRPBF	 LT1637CDD#PBF
 LT1637CDD#PBF	 LT1637CMS8#PBF	 LT1637CMS8#PBF	 LT1637CS8	 LT1637CS8#TRPBF
 LT1637EDD	 LT1637HS8	D LT1637HS8#PBF	 LT1637HS8#PBF	 LT1637IMS8#PBF
 LT1637IMS8#PBF	D LT1637IS8#TRPBF	 LT1637IS8#TRPBF	 LT1638CDD#PBF	 LT1638CDD#PBF
 LT1638CDD#TRPBF	 LT1638CDD#TRPBF	 LT1638CMS8	 LT1638CMS8#PBF	 LT1638CMS8#PBF
 LT1638CMS8#TR	 LT1638CMS8#TRPBF	 LT1638CMS8#TRPBF	D LT1638CS8	 LT1638CS8#TRPBF
 LT1638CS8#TRPBF	 LT1638HS8	 LT1638HS8#TRPBF	 LT1638HS8#TRPBF	 LT1638IDD#PBF

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