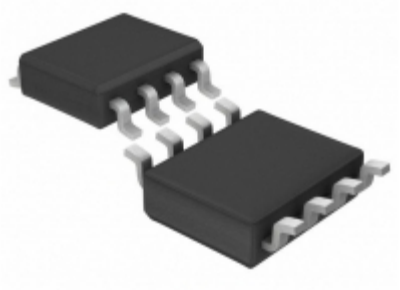

	<h2 style="color: red;">LT1637IS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1637IS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO
Datenblätter:	 LT1637IS8#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 7277 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1637IS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	7277 pcs Stock
Serie	Over-The-Top®
Strom - Versorgung	230µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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)

LT1637IS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1637IS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1637IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1637IS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1637MPS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1637IS8 LINEAR LT1637IS8 LINEAR</p>	 <p>LT1637IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1638 LT LT1638 LT</p>
 <p>LT1637MPS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1637MPS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1637MPS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1637IN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ LT1636HS8#TRPBF	↔ LT1636IMS8	⇒ LT1636IMS8#PBF	D LT1636IMS8#PBF	⇒ LT1636IMS8#TRPBF
⊣ LT1636IMS8#TRPBF	⊗ LT1636IS8	D LT1636IS8#PBF	⇒ LT1636IS8#PBF	⇒ LT1636IS8#TRPBF
⊗ LT1636IS8#TRPBF	⊣ LT1637CDD#PBF	⊗ LT1637CDD#PBF	↔ LT1637CMS8#PBF	⇒ LT1637CMS8#PBF
D LT1637CS8	⊗ LT1637CS8#TRPBF	⊣ LT1637CS8#TRPBF	⊗ LT1637EDD	⇒ LT1637HS8
⇒ LT1637HS8#PBF	↔ LT1637HS8#PBF	⊗ LT1637IMS8#PBF	⊣ LT1637IMS8#PBF	⇒ LT1637IS8#TRPBF
↔ LT1638CDD#PBF	⇒ LT1638CDD#PBF	D LT1638CDD#TRPBF	⊗ LT1638CDD#TRPBF	⊣ LT1638CMS8
⊗ LT1638CMS8#PBF	D LT1638CMS8#PBF	⇒ LT1638CMS8#TR	↔ LT1638CMS8#TRPBF	⇒ LT1638CMS8#TRPBF
⊣ LT1638CS8	⊗ LT1638CS8#TRPBF	↔ LT1638CS8#TRPBF	⇒ LT1638HS8	⇒ LT1638HS8#TRPBF
⊗ LT1638HS8#TRPBF	⊣ LT1638IDD#PBF	⊗ LT1638IDD#PBF	D LT1638IDD#TR	⇒ LT1638IDD#TRPBF
↔ LT1638IDD#TRPBF	⊗ LT1638IMS8	⊣ LT1638IMS8#PBF	⊗ LT1638IMS8#PBF	⇒ LT1638IMS8#TR

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