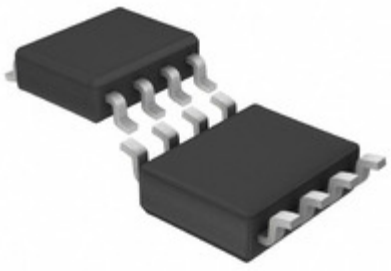

	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1637HS8#TRPBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO</p>
	<p>Datenblätter:  LT1637HS8#TRPBF.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 8200 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LT1637HS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	8200 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 44 V, ±1.35 V ~ 22 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	0.4 V/µs
Serie	Over-The-Top®
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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	-

LT1637HS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1637HS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1637HS8#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 LT1637HS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1637IDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT1637HS8 LINEAR LT1637HS8 LINEAR</p>	 <p>LT1637IDD#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT1637HS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO</p>
 <p>LT1637IDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT1637EDD LT LT1637EDD LT</p>	 <p>LT1637IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT1637HS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1637HS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT1637HS8#TRPBF Datenblatt	LT1637HS8#TRPBF-Datenblätter	LT1637HS8#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1637HS8#TRPBF Electronic	LT1637HS8#TRPBF-Komponenten	LT1637HS8#TRPBF-Verteiler	LT1637HS8#TRPBF-Bild	LT1637HS8#TRPBF-Teil
LT1637HS8#TRPBF Preis	LT1637HS8#TRPBF Hersteller	LT1637HS8#TRPBF Bild	LT1637HS8#TRPBF Aktie	LT1637HS8#TRPBF Inventar
LT1637HS8#TRPBF Neu	LT1637HS8#TRPBF Original	LT1637HS8#TRPBF garantiert	LT1637HS8#TRPBF RFQ	LT1637HS8#TRPBF Online bestellen

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