
	<h2 style="color: red;">LT1636HS8#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1636HS8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8SO</p> <p>Datenblätter:  LT1636HS8#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1636HS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8SO
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-SO
Slew Rate	0.075 V/µs
Serie	Over-The-Top®
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	220kHz
Strom - Versorgung	50µA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	4nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT1636HS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1636HS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1636HS8#PBF 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 LT1636HS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1636CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1636CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1636HS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1636HS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8SO</p>
 <p>LT1636IDD#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT1636CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1636IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT1636IDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1636HS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1636HS8#PBF Datenblatt	LT1636HS8#PBF-Datenblätter	LT1636HS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT1636HS8#PBF
LT1636HS8#PBF Electronic	LT1636HS8#PBF-Komponenten	LT1636HS8#PBF-Verteiler	LT1636HS8#PBF-Bild	LT1636HS8#PBF-Teil
LT1636HS8#PBF Preis	LT1636HS8#PBF Hersteller	LT1636HS8#PBF Bild	LT1636HS8#PBF Aktie	LT1636HS8#PBF Inventar
LT1636HS8#PBF Neu	LT1636HS8#PBF Original	LT1636HS8#PBF garantiert	LT1636HS8#PBF RFQ	LT1636HS8#PBF 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