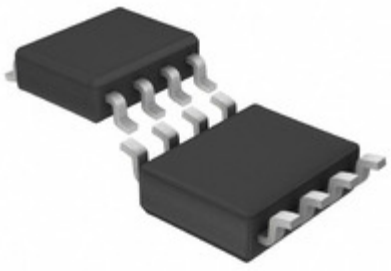

	<h2 style="color: red;">LT1636HS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1636HS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8SO
Datenblätter:	 LT1636HS8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern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


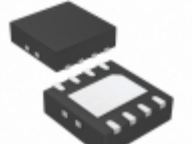
Spezifikationen

Teilenummer	LT1636HS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT1636HS8PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	220kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Strom - Versorgung	50µA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	4nA
Basisteilenummer	LT1636
Verstärkertyp	General Purpose

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1636HS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1636HS8#PBF-Datenblatt	LT1636HS8#PBF-Datenblätter	LT1636HS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1636HS8#PBF Electronic	LT1636HS8#PBF-Komponenten	LT1636HS8#PBF-Verteiler	LT1636HS8#PBF-Bild	LT1636HS8#PBF
LT1636HS8#PBF Preis	LT1636HS8#PBF Hersteller	LT1636HS8#PBF Bild	LT1636HS8#PBF Aktie	LT1636HS8#PBF-Teil
LT1636HS8#PBF Neu	LT1636HS8#PBF Original	LT1636HS8#PBF garantiert	LT1636HS8#PBF RFQ	LT1636HS8#PBF Inventar
				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