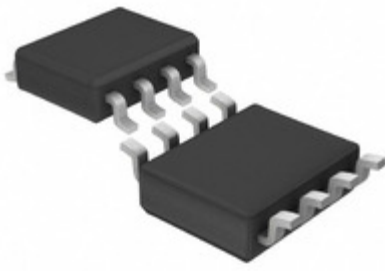
	<h2 style="color: red;">LT1638HS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1638HS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SO
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1638HS8#PBF.pdf</a>	
	<a href="#">2.LT1638HS8#PBF.pdf</a>	
	<a href="#">3.LT1638HS8#PBF.pdf</a>	
	<a href="#">4.LT1638HS8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 107 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1638HS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	107 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 44 V, ±1.25 V ~ 22 V
Spannung - Eingangs-Offset	250µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	0.4 V/µs
Serie	Over-The-Top®
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT1638HS8PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.2MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Strom - Versorgung	205µA
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - Eingangsruhe	20nA
Basisteilenummer	LT1638
Verstärkertyp	General Purpose

LT1638HS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1638HS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1638HS8#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 LT1638HS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1638IDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8DFN	 <b>LT1638CS8#TRPBF.</b> LT LT SOP8	 <b>LT1638HS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SO	 <b>LT1638CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SO
 <b>LT1638HS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SO	 <b>LT1638HS8</b> LINEAR LT1638HS8 LINEAR	 <b>LT1638IDD#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8DFN	 <b>LT1638CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SO

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1638HS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1638HS8#PBF-Datenblatt	LT1638HS8#PBF-Datenblätter	LT1638HS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1638HS8#PBF Electronic	LT1638HS8#PBF-Komponenten	LT1638HS8#PBF-Verteiler	LT1638HS8#PBF-Bild	LT1638HS8#PBF
LT1638HS8#PBF Preis	LT1638HS8#PBF Hersteller	LT1638HS8#PBF-Bild	LT1638HS8#PBF-Akte	LT1638HS8#PBF-Teil
LT1638HS8#PBF Neu	LT1638HS8#PBF Original	LT1638HS8#PBF garantiert	LT1638HS8#PBF RFQ	LT1638HS8#PBF Inventar
				LT1638HS8#PBF Online bestellen