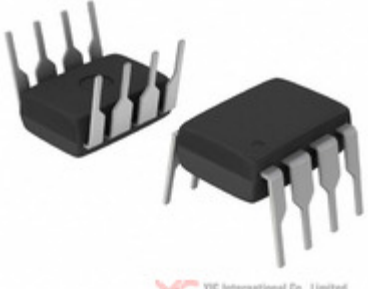
	<h2 style="color: #E67E22;">LT1638IN8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1638IN8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8DIP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1638IN8#PBF.pdf</a>	
	<a href="#">2.LT1638IN8#PBF.pdf</a>	
	<a href="#">3.LT1638IN8#PBF.pdf</a>	
	<a href="#">4.LT1638IN8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1638IN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 44 V, ±1.25 V ~ 22 V
Spannung - Eingangs-Offset	250µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	0.4 V/µs
Serie	Over-The-Top®
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.2MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-PDIP
Strom - Versorgung	205µA
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - Eingangsruhe	20nA
Basisteilenummer	LT1638
Verstärkertyp	General Purpose

LT1638IN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1638IN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1638IN8#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 LT1638IN8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LT1638IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1638IMSE#TRPBF.</b> LT LT MSOP8</p>	 <p><b>LT1638IMSE#TRPBF</b> LT LT1638IMSE#TRPBF LT</p>	 <p><b>LT1638IMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP</p>
 <p><b>LT1638IS8</b> LINEAR LT1638IS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1638IMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LT1638IN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>LT1638IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1638IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1638IN8#PBF-Datenblätter	LT1638IN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1638IN8#PBF Electronic	LT1638IN8#PBF-Komponenten	LT1638IN8#PBF-Verteiler	LT1638IN8#PBF
LT1638IN8#PBF Preis	LT1638IN8#PBF Hersteller	LT1638IN8#PBF Bild	LT1638IN8#PBF-Bild
LT1638IN8#PBF Neu	LT1638IN8#PBF Original	LT1638IN8#PBF garantiert	LT1638IN8#PBF-RFQ
			LT1638IN8#PBF-Teil
			LT1638IN8#PBF-Inventar
			LT1638IN8#PBF-Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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