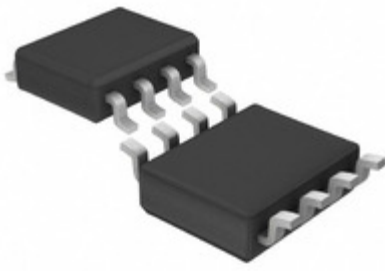

	<h2 style="color: red;">LT1638IS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1638IS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SO
	Datenblätter:	1.LT1638IS8#TRPBF.pdf 2.LT1638IS8#TRPBF.pdf 3.LT1638IS8#TRPBF.pdf 4.LT1638IS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 120 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

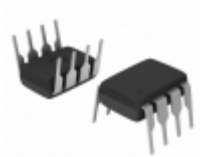


Spezifikationen

Teilenummer	LT1638IS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	120 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT1638IS8#TRPBF-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

LT1638IS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1638IS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1638IS8#TRPBF 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 LT1638IS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT1639CS#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SO	 LT1638IS8 LINEAR LT1638IS8 LINEAR	 LT1638IS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SO	 LT1638IN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8DIP
 LT1639CN#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14DIP	 LT1638IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SO	 LT1638IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8DIP	 LT1639CS LTINEAR LT1639CS LTINEAR

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1638IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1638IS8#TRPBF Datenblatt	LT1638IS8#TRPBF-Datenblätter	LT1638IS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1638IS8#TRPBF Electronic	LT1638IS8#TRPBF-Komponenten	LT1638IS8#TRPBF-Verteiler	LT1638IS8#TRPBF-Bild	LT1638IS8#TRPBF-Teil
LT1638IS8#TRPBF Preis	LT1638IS8#TRPBF Hersteller	LT1638IS8#TRPBF Bild	LT1638IS8#TRPBF Aktie	LT1638IS8#TRPBF Inventar
LT1638IS8#TRPBF Neu	LT1638IS8#TRPBF Original	LT1638IS8#TRPBF garantiert	LT1638IS8#TRPBF RFQ	LT1638IS8#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