



Image may be representation.
See specs for product details.

LT1638IMS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1638IMS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP
Datenblätter:	1.LT1638IMS8#TRPBF.pdf 2.LT1638IMS8#TRPBF.pdf 3.LT1638IMS8#TRPBF.pdf 4.LT1638IMS8#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 12602 pcs Stock Available.
Lieferrn von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1638IMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	12602 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-
Serie	Over-The-Top®
Strom - Versorgung	205µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Slew Rate	0.4 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 44 V, ±1.25 V ~ 22 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.2MHz
Strom - Eingangsruhe	20nA
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Verpackung	Cut Tape (CT)
Basisteilenummer	LT1638
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1638IMS8#TRPBFCT

LT1638IMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1638IMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1638IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1638IMS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT1638IMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP	 LT1638IMSE#TRPBF LT LT1638IMSE#TRPBF LT	 LT1638IMS8 LINEAR LT1638IMS8 LINEAR	 LT1638IDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8DFN
 LT1638IMSE#TRPBF. LT LT MSOP8	 LT1638IMS8#TR LT LT1638IMS8#TR LT	 LT1638IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8DIP	 LT1638IMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ LT1638CDD#PBF | ↔ LT1638CDD#PBF | ⇒ LT1638CDD#TRPBF | D LT1638CDD#TRPBF | ⇒ LT1638CMS8 |
| ⊣ LT1638CMS8#PBF | ⊗ LT1638CMS8#PBF | D LT1638CMS8#TR | ⇒ LT1638CMS8#TRPBF | ⇒ LT1638CMS8#TRPBF |
| ⊗ LT1638CS8 | ⊣ LT1638CS8#TRPBF | ⊗ LT1638CS8#TRPBF | ↔ LT1638HS8 | ⇒ LT1638HS8#TRPBF |
| D LT1638HS8#TRPBF | ⊗ LT1638IDD#PBF | ⊣ LT1638IDD#PBF | ⊗ LT1638IDD#TR | ⇒ LT1638IDD#TRPBF |
| ⇒ LT1638IDD#TRPBF | ↔ LT1638IMS8 | ⊗ LT1638IMS8#PBF | ⊣ LT1638IMS8#PBF | ⇒ LT1638IMS8#TR |
| ↔ LT1638IMS8#TRPBF | ⇒ LT1638IS8 | D LT1639CS#PBF | ⊗ LT1639CS#PBF | ⊣ LT1639CS#TRPBF |
| ⊗ LT1639CS#TRPBF | D LT1639IS | ⇒ LT1639IS#TRPBF | ↔ LT1639IS#TRPBF | ⇒ LT1640AHC8 |
| ⊣ LT1640AHC8#PBF | ⊗ LT1640AHC8#PBF | ↔ LT1640AHC8#TR | ⇒ LT1640AHC8#TRPBF | ⇒ LT1640AHC8#TRPBF |
| ⊗ LT1640AHIS8 | ⊣ LT1640AHIS8#TRPBF | ⊗ LT1640AHIS8#TRPBF | D LT1640ALCS8 | ⇒ LT1640ALCS8#TR |
| ↔ LT1640ALCS8#TRPBF | ⊗ LT1640ALCS8#TRPBF | ⊣ LT1640ALIS8 | ⊗ LT1640ALIS8#PBF | ⇒ LT1640ALIS8#PBF |

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

