



Image may be representation.
See specs for product details.

LT1638CDD#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1638CDD#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8DFN
Datenblätter:	1.LT1638CDD#TRPBF.pdf 2.LT1638CDD#TRPBF.pdf 3.LT1638CDD#TRPBF.pdf 4.LT1638CDD#TRPBF.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2871 pcs Stock Available.
Lieferrn von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1638CDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2871 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN
Serie	Over-The-Top®
Strom - Versorgung	205µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
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	450µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1638
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1638CDD#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1638CDD#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1638CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1638CDD#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

LT1638CMS8
LT
LT1638CMS8 LT

LT1638CDD#PBF
Linear Technology / Analog Devices
IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8DFN

LT1637MPS8#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO

LT1638CDD#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8DFN

LT1638
LT
LT1638 LT

LT1638CDD#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8DFN

LT1638CMS8#PBF
Linear Technology / Analog Devices
IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP

LT1638CMS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| ⊗ LT1636IMS8#PBF | ↔ LT1636IMS8#TRPBF | ⇒ LT1636IMS8#TRPBF | D LT1636IS8 | ⇒ LT1636IS8#PBF |
| ⊣ LT1636IS8#PBF | ⊗ LT1636IS8#TRPBF | D LT1636IS8#TRPBF | ⇒ LT1637CDD#PBF | ⇒ LT1637CDD#PBF |
| ⊗ LT1637CMS8#PBF | ⊣ LT1637CMS8#PBF | ⊗ LT1637CS8 | ↔ LT1637CS8#TRPBF | ⇒ LT1637CS8#TRPBF |
| D LT1637EDD | ⊗ LT1637HS8 | ⊣ LT1637HS8#PBF | ⊗ LT1637HS8#PBF | ⇒ LT1637IMS8#PBF |
| ⇒ LT1637IMS8#PBF | ↔ LT1637IS8#TRPBF | ⊗ LT1637IS8#TRPBF | ⊣ LT1638CDD#PBF | ⇒ LT1638CDD#PBF |
| ↔ LT1638CDD#TRPBF | ⇒ LT1638CMS8 | D LT1638CMS8#PBF | ⊗ LT1638CMS8#PBF | ⊣ LT1638CMS8#TR |
| ⊗ LT1638CMS8#TRPBF | D LT1638CMS8#TRPBF | ⇒ LT1638CS8 | ↔ LT1638CS8#TRPBF | ⇒ LT1638CS8#TRPBF |
| ⊣ LT1638HS8 | ⊗ LT1638HS8#TRPBF | ↔ LT1638HS8#TRPBF | ⇒ LT1638IDD#PBF | ⇒ LT1638IDD#PBF |
| ⊗ LT1638IDD#TR | ⊣ LT1638IDD#TRPBF | ⊗ LT1638IDD#TRPBF | D LT1638IMS8 | ⇒ LT1638IMS8#PBF |
| ↔ LT1638IMS8#PBF | ⊗ LT1638IMS8#TR | ⊣ LT1638IMS8#TRPBF | ⊗ LT1638IMS8#TRPBF | ⇒ LT1638IS8 |

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