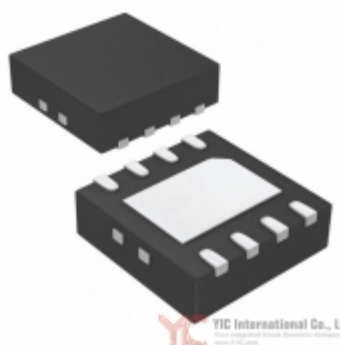

	LT1638CDD#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1638CDD#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8DFN
	Datenblätter:	 LT1638CDD#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2871 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1638CDD#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2871 pcs Stock
Serie	Over-The-Top®
Strom - Versorgung	205µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	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
-3db Bandbreite	-
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)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1638CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT1638 LT LT1638 LT</p>	 <p>LT1638CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT1638CDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8DFN</p>
 <p>LT1638CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1638CDD#TRPBF.. LT LT QFN</p>	 <p>LT1638CMS8 LT LT1638CMS8 LT</p>	 <p>LT1638CDD LT LT1638CDD LT</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
|  LT1636IMS8#TRPBF |  LT1636IMS8#TRPBF |  LT1636IS8 |  D LT1636IS8#PBF |  LT1636IS8#PBF |
|  LT1636IS8#TRPBF |  LT1636IS8#TRPBF |  D LT1637CDD#PBF |  LT1637CDD#PBF |  LT1637CMS8#PBF |
|  LT1637CMS8#PBF |  LT1637CS8 |  LT1637CS8#TRPBF |  LT1637CS8#TRPBF |  LT1637EDD |
|  D LT1637HS8 |  LT1637HS8#PBF |  LT1637HS8#PBF |  LT1637IMS8#PBF |  LT1637IMS8#PBF |
|  LT1637IS8#TRPBF |  LT1637IS8#TRPBF |  LT1638CDD#PBF |  LT1638CDD#PBF |  LT1638CDD#TRPBF |
|  LT1638CMS8 |  LT1638CMS8#PBF |  D LT1638CMS8#PBF |  LT1638CMS8#TR |  LT1638CMS8#TRPBF |
|  LT1638CMS8#TRPBF |  D LT1638CS8 |  LT1638CS8#TRPBF |  LT1638CS8#TRPBF |  LT1638HS8 |
|  LT1638HS8#TRPBF |  LT1638HS8#TRPBF |  LT1638IDD#PBF |  LT1638IDD#PBF |  LT1638IDD#TR |
|  LT1638IDD#TRPBF |  LT1638IDD#TRPBF |  LT1638IMS8 |  D LT1638IMS8#PBF |  LT1638IMS8#PBF |
|  LT1638IMS8#TR |  LT1638IMS8#TRPBF |  LT1638IMS8#TRPBF |  LT1638IS8 |  LT1639CS#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