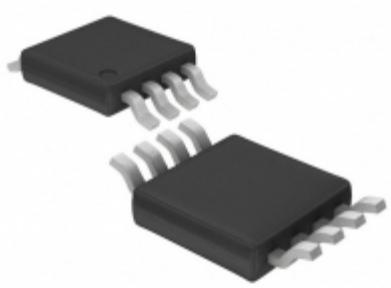

	<h2 style="color: #C00000;">LT1638CMS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1638CMS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP
Datenblätter:	 LT1638CMS8#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 14686 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1638CMS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	14686 pcs Stock
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
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 44 V, ±1.25 V ~ 22 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.2MHz
Strom - Eingangsruhe	20nA
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1638CMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1638CMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1638CMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1638CMS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1638CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1638CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1638CDD#TRPBF.. LT LT QFN</p>	 <p>LT1638CMS8#TRPBF. LT LT MSOP8</p>
 <p>LT1638CN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8DIP</p>	 <p>LT1638CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8DIP</p>	 <p>LT1638CMS8 LT LT1638CMS8 LT</p>	 <p>LT1638CMS8#TR LT LT1638CMS8#TR LT</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ LT1636IS8#TRPBF	↔ LT1637CDD#PBF	⇒ LT1637CDD#PBF	D LT1637CMS8#PBF	⇒ LT1637CMS8#PBF
⊣ LT1637CS8	⊗ LT1637CS8#TRPBF	D LT1637CS8#TRPBF	⇒ LT1637EDD	⇒ LT1637HS8
⊗ LT1637HS8#PBF	⊣ LT1637HS8#PBF	⊗ LT1637IMS8#PBF	↔ LT1637IMS8#PBF	⇒ LT1637IS8#TRPBF
D LT1637IS8#TRPBF	⊗ LT1638CDD#PBF	⊣ LT1638CDD#PBF	⊗ LT1638CDD#TRPBF	⇒ LT1638CDD#TRPBF
⇒ LT1638CMS8	↔ LT1638CMS8#PBF	⊗ LT1638CMS8#PBF	⊣ LT1638CMS8#TR	⇒ LT1638CMS8#TRPBF
↔ LT1638CS8	⇒ LT1638CS8#TRPBF	D LT1638CS8#TRPBF	⊗ LT1638HS8	⊣ LT1638HS8#TRPBF
⊗ LT1638HS8#TRPBF	D LT1638IDD#PBF	⇒ LT1638IDD#PBF	↔ LT1638IDD#TR	⇒ LT1638IDD#TRPBF
⊣ LT1638IDD#TRPBF	⊗ LT1638IMS8	↔ LT1638IMS8#PBF	⇒ LT1638IMS8#PBF	⇒ LT1638IMS8#TR
⊗ LT1638IMS8#TRPBF	⊣ LT1638IMS8#TRPBF	⊗ LT1638IS8	D LT1639CS#PBF	⇒ LT1639CS#PBF
↔ LT1639CS#TRPBF	⊗ LT1639CS#TRPBF	⊣ LT1639IS	⊗ LT1639IS#TRPBF	⇒ LT1639IS#TRPBF

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