




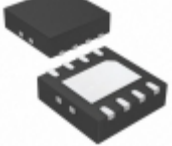
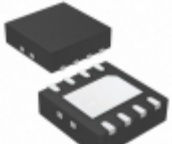

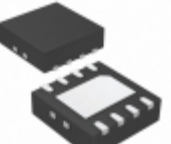

 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	Hersteller-Teilenummer: LT1636CDD#TRPBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8DFN
	Datenblätter:  LT1636CDD#TRPBF.pdf
RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1636CDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 44 V, ±1.35 V ~ 22 V
Spannung - Eingangs-Offset	125µV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Slew Rate	0.075 V/µs
Serie	Over-The-Top®
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	220kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN
Strom - Versorgung	50µA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	4nA
Basisteilenummer	LT1636
Verstärkertyp	General Purpose

LT1636CDD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1636CDD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1636CDD#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 LT1636CDD#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT1636CMS8 LINEAR LT1636CMS8 LINEAR	 LT1636CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8MSOP	 LT1635IS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 175KHZ RRO 8SO	 LT1636CDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8DFN
 LT1636CDD#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8DFN	 LT1636CMS8#TR LINEAR LT1636CMS8#TR LINEAR	 LT1636CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8DFN	 LT1636CMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1636CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1636CDD#TRPBF Datenblatt	LT1636CDD#TRPBF-Datenblätter	LT1636CDD#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1636CDD#TRPBF Electronic	LT1636CDD#TRPBF-Komponenten	LT1636CDD#TRPBF-Verteiler	LT1636CDD#TRPBF-Bild	LT1636CDD#TRPBF
LT1636CDD#TRPBF Preis	LT1636CDD#TRPBF Hersteller	LT1636CDD#TRPBF Bild	LT1636CDD#TRPBF Aktie	LT1636CDD#TRPBF-Teil
LT1636CDD#TRPBF Neu	LT1636CDD#TRPBF Original	LT1636CDD#TRPBF garantiert	LT1636CDD#TRPBF RFQ	LT1636CDD#TRPBF Inventar
				LT1636CDD#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