

 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LTC6256CKC#TRPBF
	Hersteller-Teilenummer: LTC6256CKC#TRPBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:  LTC6256CKC#TRPBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 131 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








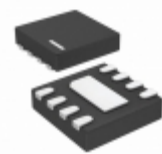
Spezifikationen

Teilenummer	LTC6256CKC#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	131 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.25 V, ±0.9 V ~ 2.625 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-UTDFN-EP (2x2)
Slew Rate	1.8 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-UFDFN Exposed Pad
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	6.5MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-UTDFN-
Strom - Versorgung	65µA
Strom - Eingangsruhe	5nA
Basisteilenummer	LTC6256
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	4.5MHz

LTC6256CKC#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6256CKC#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6256CKC#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 LTC6256CKC#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC6256CKC ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT	 LTC6256CKC#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8MSOP	 LTC6256CKC#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN	 LTC6256CMS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 10MSOP
 LTC6256CMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 10MSOP	 LTC6256CKC#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN	 LTC6256CDC#TRPBF Linear Technology IC OP AMP GP 6.5MHZ 8DFN	 LTC6256CKC#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6256CKC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6256CKC#TRPBF Datenblatt	LTC6256CKC#TRPBF-Datenblätter	LTC6256CKC#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6256CKC#TRPBF Electronic	LTC6256CKC#TRPBF-Komponenten	LTC6256CKC#TRPBF-Verteiler	LTC6256CKC#TRPBF-Bild	LTC6256CKC#TRPBF-Teil
LTC6256CKC#TRPBF Preis	LTC6256CKC#TRPBF Hersteller	LTC6256CKC#TRPBF Bild	LTC6256CKC#TRPBF Aktie	LTC6256CKC#TRPBF Inventar
LTC6256CKC#TRPBF Neu	LTC6256CKC#TRPBF Original	LTC6256CKC#TRPBF garantiert	LTC6256CKC#TRPBF RFQ	LTC6256CKC#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