



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC6256IKC#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6256IKC#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN
Datenblätter:	LTC6256IKC#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6256IKC#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

LTC6256IKC#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6256IKC#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6256IKC#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 LTC6256IKC#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>LTC6256IKC#TRPBF-ES Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN</p>	<p>LTC6256IKC#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN</p>	<p>LTC6256IKC#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN</p>	<p>LTC6256IKC#TRPBF-ES Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN</p>
<p>LTC6256IKC#TRPBF-ES ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN</p>	<p>LTC6256IKC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN</p>	<p>LTC6256IKC ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	<p>LTC6256IKC#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 10MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6256IKC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6256IKC#TRPBF Datenblatt	LTC6256IKC#TRPBF-Datenblätter	LTC6256IKC#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6256IKC#TRPBF Electronic	LTC6256IKC#TRPBF-Komponenten	LTC6256IKC#TRPBF-Verteiler	LTC6256IKC#TRPBF-Bild	LTC6256IKC#TRPBF
LTC6256IKC#TRPBF Preis	LTC6256IKC#TRPBF Hersteller	LTC6256IKC#TRPBF Bild	LTC6256IKC#TRPBF Aktie	LTC6256IKC#TRPBF-Teil
LTC6256IKC#TRPBF Neu	LTC6256IKC#TRPBF Original	LTC6256IKC#TRPBF garantiert	LTC6256IKC#TRPBF RFQ	LTC6256IKC#TRPBF Inventar
				LTC6256IKC#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