

 <p>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<h2>LTC6256IKC#TRMPBF</h2>	
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6256IKC#TRMPBF</p>	
	<p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>	
	<p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN</p>	
	<p>Datenblätter:  LTC6256IKC#TRMPBF.pdf</p>	
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>	
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	




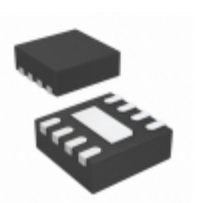

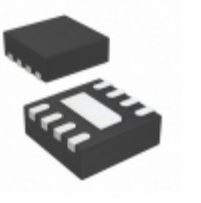

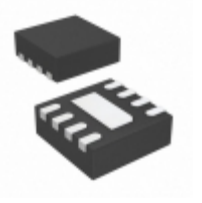
Spezifikationen

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6256IKC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN</p>	 <p>LTC6256IKC#TRMPBF-ES ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN</p>	 <p>LTC6256IKC ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC6256IDC#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP GP 6.5MHZ 8DFN</p>
 <p>LTC6256IKC#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN</p>	 <p>LTC6256IDC#TRPBF Linear Technology IC OP AMP GP 6.5MHZ 8DFN</p>	 <p>LTC6256IKC#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN</p>	 <p>LTC6256IDC#TRMPBF Linear Technology IC OP AMP GP 6.5MHZ 8DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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