


	<h2 style="color: #e67e22;">LTC6256IKC#TRMPBF-ES</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6256IKC#TRMPBF-ES
Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices	
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN	
Datenblätter:	 LTC6256IKC#TRMPBF-ES.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	


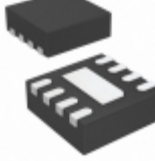

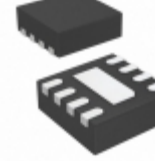



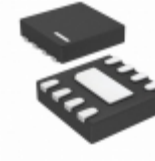
Spezifikationen

Teilenummer	LTC6256IKC#TRMPBF-ES
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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
Ausgabety	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	6.5MHz
Strom - Versorgung	65µA
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Strom - Eingangsruhe	5nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	4.5MHz

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6256IKC#TRMPBF-ES Linear Technology / Analog Devices	LTC6256IKC#TRMPBF-ES Datenblatt	LTC6256IKC#TRMPBF-ES-Datenblätter	LTC6256IKC#TRMPBF-ES PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC6256IKC#TRMPBF-ES
LTC6256IKC#TRMPBF-ES Electronic	LTC6256IKC#TRMPBF-ES-Komponenten	LTC6256IKC#TRMPBF-ES-Verteiler	LTC6256IKC#TRMPBF-ES-Bild	LTC6256IKC#TRMPBF-ES-Teil
LTC6256IKC#TRMPBF-ES Aktie	LTC6256IKC#TRMPBF-ES Inventar	LTC6256IKC#TRMPBF-ES Preis	LTC6256IKC#TRMPBF-ES Hersteller	LTC6256IKC#TRMPBF-ES Bild
LTC6256IKC#TRMPBF-ES RFQ	LTC6256IKC#TRMPBF-ES Online bestellen	LTC6256IKC#TRMPBF-ES Neu	LTC6256IKC#TRMPBF-ES Original	LTC6256IKC#TRMPBF-ES garantiert

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