

	<h2 style="color: red;">LTC6256CDC#TRPBF</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC6256CDC#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OP AMP GP 6.5MHZ 8DFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC6256CDC#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




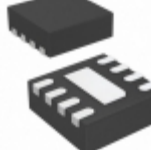
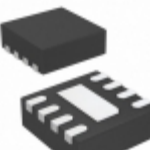


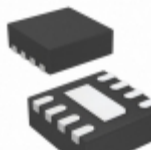
### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6256CDC#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OP AMP GP 6.5MHZ 8DFN
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-DFN (2x2)
Slew Rate	1.8 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

LTC6256CDC#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6256CDC#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6256CDC#TRPBF 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 LTC6256CDC#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6256CKC#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN</p>	 <p><b>LTC6256CKC</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC6256CKC#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN</p>	 <p><b>LTC6256CDC#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP GP 6.5MHZ 8DFN</p>
 <p><b>LTC6256CDC#TRMPBF</b> Linear Technology IC OP AMP GP 6.5MHZ 8DFN</p>	 <p><b>LTC6255IS6#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p><b>LTC6256CKC#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN</p>	 <p><b>LTC6256CDC#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP GP 6.5MHZ 8DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6256CDC#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6256CDC#TRPBF Datenblatt	LTC6256CDC#TRPBF-Datenblätter	LTC6256CDC#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6256CDC#TRPBF Electronic	LTC6256CDC#TRPBF-Komponenten	LTC6256CDC#TRPBF-Verteiler	LTC6256CDC#TRPBF-Bild	LTC6256CDC#TRPBF
LTC6256CDC#TRPBF Preis	LTC6256CDC#TRPBF Hersteller	LTC6256CDC#TRPBF Bild	LTC6256CDC#TRPBF Aktie	LTC6256CDC#TRPBF-Teil
LTC6256CDC#TRPBF Neu	LTC6256CDC#TRPBF Original	LTC6256CDC#TRPBF garantiert	LTC6256CDC#TRPBF RFQ	LTC6256CDC#TRPBF Inventar
				LTC6256CDC#TRPBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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