


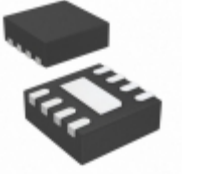
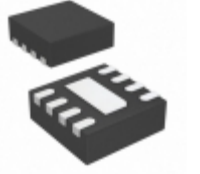


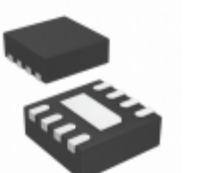
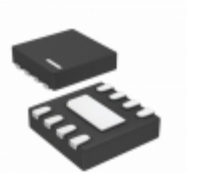
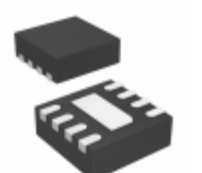
	<h2 style="color: red;">LTC6256CKC#TRMPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC6256CKC#TRMPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6256CKC#TRMPBF.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC6256CKC#TRMPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
Ausgabetyt	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#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6256CKC#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6256CKC#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 LTC6256CKC#TRMPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC6256CKC#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC6256CKC#TRMPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC6256CKC#TRMPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC6256CKC#TRMPBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6256CKC#TRMPBF</a>
<a href="#">LTC6256CKC#TRMPBF Electronic</a>	<a href="#">LTC6256CKC#TRMPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC6256CKC#TRMPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC6256CKC#TRMPBF-Bild</a>	<a href="#">LTC6256CKC#TRMPBF-Teil</a>
<a href="#">LTC6256CKC#TRMPBF Preis</a>	<a href="#">LTC6256CKC#TRMPBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC6256CKC#TRMPBF Bild</a>	<a href="#">LTC6256CKC#TRMPBF Aktie</a>	<a href="#">LTC6256CKC#TRMPBF Inventar</a>
<a href="#">LTC6256CKC#TRMPBF Neu</a>	<a href="#">LTC6256CKC#TRMPBF Original</a>	<a href="#">LTC6256CKC#TRMPBF garantiert</a>	<a href="#">LTC6256CKC#TRMPBF RFQ</a>	<a href="#">LTC6256CKC#TRMPBF Online bestellen</a>