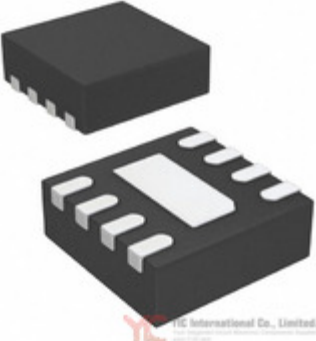




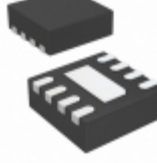



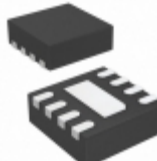
	<h2 style="color: #e67e22;">LTC6256IDC#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC6256IDC#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OP AMP GP 6.5MHZ 8DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6256IDC#TRPBF.pdf</a>	
<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	<a href="#">LTC6256IDC#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OP AMP GP 6.5MHZ 8DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; 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-DFN (2x2)
Slew Rate	1.8 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	6.5MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN
Strom - Versorgung	65µA
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Strom - Eingangsruhe	5nA
Basisteilenummer	LTC6256
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	4.5MHz

LTC6256IDC#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6256IDC#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6256IDC#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 LTC6256IDC#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC6256IDC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC6256IDC#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC6256IDC#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC6256IDC#TRPBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6256IDC#TRPBF</a>
<a href="#">LTC6256IDC#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LTC6256IDC#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC6256IDC#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC6256IDC#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LTC6256IDC#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LTC6256IDC#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LTC6256IDC#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC6256IDC#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LTC6256IDC#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LTC6256IDC#TRPBF Inventar</a>
<a href="#">LTC6256IDC#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LTC6256IDC#TRPBF Original</a>	<a href="#">LTC6256IDC#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LTC6256IDC#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LTC6256IDC#TRPBF Online bestellen</a>

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