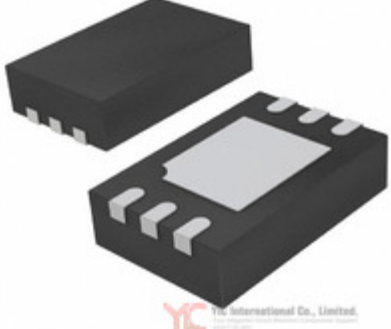

	<h2 style="color: red;">LT6000IDCB#TRMPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT6000IDCB#TRMPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 60KHZ RRO 6DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT6000IDCB#TRMPBF.pdf</a>	
<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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen	
Teilenummer	<a href="#">LT6000IDCB#TRMPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 60KHZ RRO 6DFN
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 ~ 16 V, ±0.9 V ~ 8 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	6-DFN (2x3)
Slew Rate	0.018 V/µs
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	6-WDFDN Exposed Pad
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT6000IDCB#TRMPBFDKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	60kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 6-DFN
Strom - Versorgung	20µA
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - Eingangsruhe	4nA
Basisteilenummer	LT6000
Verstärkertyp	General Purpose

LT6000IDCB#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6000IDCB#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6000IDCB#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 LT6000IDCB#TRMPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT6000CS6#TR</b> LINEAR LT6000CS6#TR LINEAR</p>	 <p><b>LT6000CDCB#TRPBF..</b> LT LT QFN6</p>	 <p><b>LT6000IDCB#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 60KHZ RRO 6DFN</p>	 <p><b>LT6001CDD</b> LINEAR LT6001CDD LINEAR</p>
 <p><b>LT6000IDCB#TRMPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 60KHZ RRO 6DFN</p>	 <p><b>LT6000IS6#TR</b> LINEAR LT6000IS6#TR LINEAR</p>	 <p><b>LT6000IDCB#TRPBF..</b> LT LT QFN6</p>	 <p><b>LT6000CS6</b> LT LT6000CS6 LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6000IDCB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6000IDCB#TRMPBF Datenblatt	LT6000IDCB#TRMPBF-Datenblätter	LT6000IDCB#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6000IDCB#TRMPBF Electronic	LT6000IDCB#TRMPBF-Komponenten	LT6000IDCB#TRMPBF-Verteiler	LT6000IDCB#TRMPBF-Bild	LT6000IDCB#TRMPBF
LT6000IDCB#TRMPBF Preis	LT6000IDCB#TRMPBF Hersteller	LT6000IDCB#TRMPBF Bild	LT6000IDCB#TRMPBF Aktie	LT6000IDCB#TRMPBF-Teil
LT6000IDCB#TRMPBF Neu	LT6000IDCB#TRMPBF Original	LT6000IDCB#TRMPBF garantiert	LT6000IDCB#TRMPBF RFQ	LT6000IDCB#TRMPBF Inventar
				LT6000IDCB#TRMPBF Online bestellen