

	<h2 style="color: red;">LTC6363HDCB#TRPBF</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC6363HDCB#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP DIFF RRO 8DFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC6363HDCB#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	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC6363HDCB#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP DIFF RRO 8DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.8 V ~ 11 V, ±1.4 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	25µV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x3)
Slew Rate	75 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	500MHz
Strom - Versorgung	1.9mA
Strom - Ausgang / Kanal	55mA
Strom - Eingangsruhe	100nA
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	35MHz

LTC6363HDCB#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6363HDCB#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6363HDCB#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 LTC6363HDCB#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6363HDCB#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFF RRO 8DFN</p>	 <p><b>LTC6363HDCB#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF RRO 8DFN</p>	 <p><b>LTC6363HMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFF RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6363HMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF RRO 8MSOP</p>
 <p><b>LTC6363HMS8-0.5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIAL</p>	 <p><b>LTC6363HDCB#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF RRO 8DFN</p>	 <p><b>LTC6363HMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6363HDCB#TRMPBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFF RRO 8DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6363HDCB#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6363HDCB#TRPBF Datenblatt	LTC6363HDCB#TRPBF-Datenblätter	LTC6363HDCB#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6363HDCB#TRPBF Electronic	LTC6363HDCB#TRPBF-Komponenten	LTC6363HDCB#TRPBF-Verteiler	LTC6363HDCB#TRPBF-Bild	LTC6363HDCB#TRPBF-Teil
LTC6363HDCB#TRPBF Preis	LTC6363HDCB#TRPBF Hersteller	LTC6363HDCB#TRPBF Bild	LTC6363HDCB#TRPBF Aktie	LTC6363HDCB#TRPBF Inventar
LTC6363HDCB#TRPBF Neu	LTC6363HDCB#TRPBF Original	LTC6363HDCB#TRPBF garantiert	LTC6363HDCB#TRPBF RFQ	LTC6363HDCB#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