
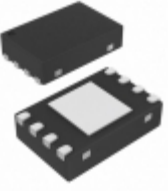
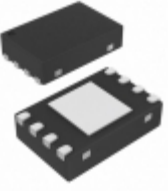




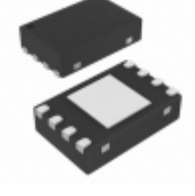

	LTC6363IDCB#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6363IDCB#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP DIFF RRO 8DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LTC6363IDCB#PBF.pdf 2.LTC6363IDCB#PBF.pdf 3.LTC6363IDCB#PBF.pdf 4.LTC6363IDCB#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6363IDCB#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP DIFF RRO 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	Strip
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	500MHz
detaillierte Beschreibung	Differential Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN (2x3)
Strom - Versorgung	1.9mA
Strom - Ausgang / Kanal	55mA
Strom - Eingangsruhe	100nA
Basisteilenummer	LTC6363
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	35MHz

LTC6363IDCB#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6363IDCB#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6363IDCB#PBF 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 LTC6363IDCB#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6363IDCB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF RRO 8DFN</p>	 <p>LTC6363IDCB#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP DIFF RRO 8DFN</p>	 <p>LTC6363HMS8-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIAL</p>	 <p>LTC6363IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF RRO 8MSOP</p>
 <p>LTC6363IDCB ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC6363IDCB#TRPBF Linear Technology IC OPAMP DIFF RRO 8DFN</p>	 <p>LTC6363IDCB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF RRO 8DFN</p>	 <p>LTC6363HMS8-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6363IDCB#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6363IDCB#PBF Datenblatt	LTC6363IDCB#PBF-Datenblätter	LTC6363IDCB#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6363IDCB#PBF Electronic	LTC6363IDCB#PBF-Komponenten	LTC6363IDCB#PBF-Verteiler	LTC6363IDCB#PBF-Bild	LTC6363IDCB#PBF
LTC6363IDCB#PBF Preis	LTC6363IDCB#PBF Hersteller	LTC6363IDCB#PBF Bild	LTC6363IDCB#PBF Aktie	LTC6363IDCB#PBF-Teil
LTC6363IDCB#PBF Neu	LTC6363IDCB#PBF Original	LTC6363IDCB#PBF garantiert	LTC6363IDCB#PBF RFQ	LTC6363IDCB#PBF Inventar
				LTC6363IDCB#PBF Online bestellen

Contact us: **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