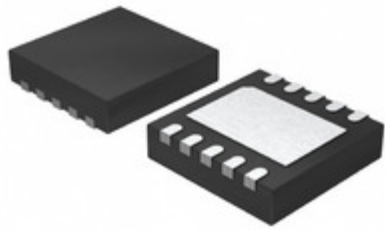










	<h2 style="color: red;">LTC6084CDD#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC6084CDD#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10DFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6084CDD#PBF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 71 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC6084CDD#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	71 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Slew Rate	0.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.5MHz
Strom - Versorgung	110µA
Strom - Ausgang / Kanal	12.5mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LTC6084CDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6084CDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6084CDD#PBF 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 LTC6084CDD#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>LTC6084CMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8MSOP	  <b>LTC6082IGN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP	  <b>LTC6082IGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP	  <b>LTC6082IGN#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP
  <b>LTC6084CDD#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10DFN	  <b>LTC6084CMS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8MSOP	  <b>LTC6082IGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP	  <b>LTC6084CMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6084CDD#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6084CDD#PBF Datenblatt	LTC6084CDD#PBF-Datenblätter	LTC6084CDD#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6084CDD#PBF Electronic	LTC6084CDD#PBF-Komponenten	LTC6084CDD#PBF-Verteiler	LTC6084CDD#PBF-Bild	LTC6084CDD#PBF
LTC6084CDD#PBF Preis	LTC6084CDD#PBF Hersteller	LTC6084CDD#PBF Bild	LTC6084CDD#PBF Aktie	LTC6084CDD#PBF-Teil
LTC6084CDD#PBF Neu	LTC6084CDD#PBF Original	LTC6084CDD#PBF garantiert	LTC6084CDD#PBF RFQ	LTC6084CDD#PBF Inventar
				LTC6084CDD#PBF 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