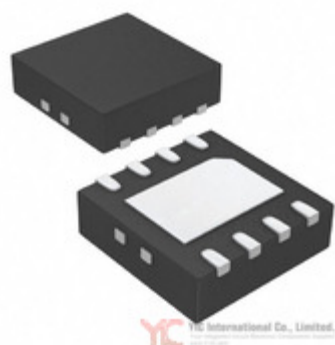

	<h2 style="color: red;">LT1010CDD#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1010CDD#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP BUFFER 20MHZ 8DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1010CDD#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 140 pcs 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>		



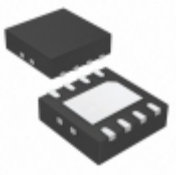


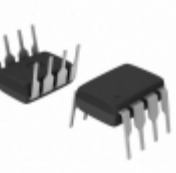


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1010CDD#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 20MHZ 8DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	140 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 40 V, ±2.25 V ~ 20 V
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Slew Rate	75 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 100°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	20MHz
Strom - Versorgung	5mA
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - Eingangsruhe	500μA
Verstärkertyp	Buffer
-3db Bandbreite	-

LT1010CDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1010CDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1010CDD#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 LT1010CDD#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1009S8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1010CH</b> LINEAR LINEAR CAN4</p>	 <p><b>LT1010CDD#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP BUFFER 20MHZ 8DFN</p>	 <p><b>LT1009S8#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>
 <p><b>LT1009S8#TR</b> LT LT1009S8#TR LT</p>	 <p><b>LT1010CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP BUFFER 20MHZ 8DIP</p>	 <p><b>LT1009S8#TRPBF.</b> LT LT SOP8</p>	 <p><b>LT1010CN8</b> LT LT1010CN8 LT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1010CDD#PBF Linear Technology / Analog Devices</a> <a href="#">LT1010CDD#PBF Electronic</a> <a href="#">LT1010CDD#PBF Preis</a> <a href="#">LT1010CDD#PBF Neu</a>	<a href="#">LT1010CDD#PBF-Komponenten</a> <a href="#">LT1010CDD#PBF Hersteller</a> <a href="#">LT1010CDD#PBF Original</a>	<a href="#">LT1010CDD#PBF-Datenblätter</a> <a href="#">LT1010CDD#PBF-Verteiler</a> <a href="#">LT1010CDD#PBF Bild</a> <a href="#">LT1010CDD#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT1010CDD#PBF PDF</a> <a href="#">LT1010CDD#PBF-Bild</a> <a href="#">LT1010CDD#PBF Aktie</a> <a href="#">LT1010CDD#PBF RFQ</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a> <a href="#">LT1010CDD#PBF</a> <a href="#">LT1010CDD#PBF-Teil</a> <a href="#">LT1010CDD#PBF Inventar</a> <a href="#">LT1010CDD#PBF 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