

	<h2 style="color: red;">LT1010CDD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1010CDD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP BUFFER 20MHZ 8DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT1010CDD#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2666 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

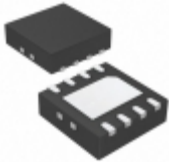

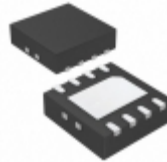



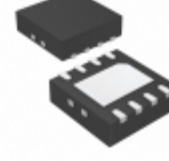
Spezifikationen

Teilenummer	LT1010CDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 20MHZ 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2666 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
Ausgabetyt	-
Andere Namen	LT1010CDDPBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 100°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	20MHz
detaillierte Beschreibung	Buffer Amplifier 1 Circuit 8-DFN (3x3)
Strom - Versorgung	5mA
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - Eingangsruhe	500µA
Basisteilenummer	LT1010
Verstärkertyp	Buffer

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 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 LT1010CDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

LT1010CDD#PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LT1010CDD#PBF (Analog Devices, Inc.)	LT1010CDD#PBF Datenblatt	LT1010CDD#PBF-Datenblätter	LT1010CDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1010CDD#PBF
LT1010CDD#PBF Electronic	LT1010CDD#PBF-Komponenten	LT1010CDD#PBF-Verteiler	LT1010CDD#PBF-Bild	LT1010CDD#PBF-Teil
LT1010CDD#PBF Preis	LT1010CDD#PBF Hersteller	LT1010CDD#PBF Bild	LT1010CDD#PBF Aktie	LT1010CDD#PBF Inventar
LT1010CDD#PBF Neu	LT1010CDD#PBF Original	LT1010CDD#PBF garantiert	LT1010CDD#PBF RFQ	LT1010CDD#PBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited