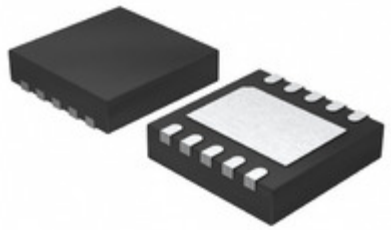

	<h2 style="color: red;">LT6211CDD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6211CDD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CFA 200MHZ RRO 10DFN
Datenblätter:	 LT6211CDD#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 21 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	LT6211CDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CFA 200MHZ RRO 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	21 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 12 V, ±1.5 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Slew Rate	700 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Current Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-DFN
Strom - Versorgung	6mA
Strom - Ausgang / Kanal	75mA
Strom - Eingangsruhe	13.5μA
Basisteilenummer	LT6211
Verstärkertyp	Current Feedback
-3db Bandbreite	200MHz

LT6211CDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6211CDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6211CDD#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 LT6211CDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6210IS6#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CFA 200MHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p>LT6211CDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CFA 200MHZ RRO 10DFN</p>	 <p>LT6211CMS#PBF Linear Technology IC OPAMP CFA 200MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p>LT6211CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 200MHZ RRO 10DFN</p>
 <p>LT6210IS6#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 200MHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p>LT6211CDD#PBF Linear Technology IC OPAMP CFA 200MHZ RRO 10DFN</p>	 <p>LT6210IS6#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP CFA 200MHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p>LT6211CMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 200MHZ RRO 10MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6211CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6211CDD#PBF Datenblatt	LT6211CDD#PBF-Datenblätter	LT6211CDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6211CDD#PBF Electronic	LT6211CDD#PBF-Komponenten	LT6211CDD#PBF-Verteiler	LT6211CDD#PBF-Bild	LT6211CDD#PBF
LT6211CDD#PBF Preis	LT6211CDD#PBF Hersteller	LT6211CDD#PBF Bild	LT6211CDD#PBF Aktie	LT6211CDD#PBF-Teil
LT6211CDD#PBF Neu	LT6211CDD#PBF Original	LT6211CDD#PBF garantiert	LT6211CDD#PBF RFQ	LT6211CDD#PBF Inventar
				LT6211CDD#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