

	<h2 style="color: red;">LT1816CDD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1816CDD#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 220MHZ 8DFN
Datenblätter:	 LT1816CDD#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 247 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

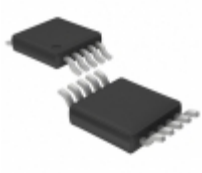

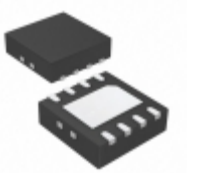
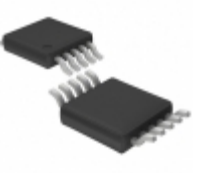
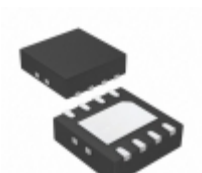


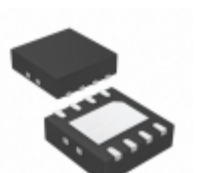
Spezifikationen

Teilenummer	LT1816CDD#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP VFB 220MHZ 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	247 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Slew Rate	1500 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	220MHz
Strom - Versorgung	6.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - Eingangsruhe	2µA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	350MHz

LT1816CDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1816CDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1816CDD#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 LT1816CDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1816AIMS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 10MSOP</p>	 <p>LT1816AIMS#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 10MSOP</p>	 <p>LT1816CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 8DFN</p>	 <p>LT1816AIMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 10MSOP</p>
 <p>LT1816CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 8DFN</p>	 <p>LT1816CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 8MSOP</p>	 <p>LT1816AIMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 10MSOP</p>	 <p>LT1816CDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 8DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1816CDD#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1816CDD#PBF-Datenblatt	LT1816CDD#PBF-Datenblätter	LT1816CDD#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1816CDD#PBF Electronic	LT1816CDD#PBF-Komponenten	LT1816CDD#PBF-Verteiler	LT1816CDD#PBF-Bild	LT1816CDD#PBF
LT1816CDD#PBF Preis	LT1816CDD#PBF Hersteller	LT1816CDD#PBF Bild	LT1816CDD#PBF Aktie	LT1816CDD#PBF-Teil
LT1816CDD#PBF Neu	LT1816CDD#PBF Original	LT1816CDD#PBF garantiert	LT1816CDD#PBF RFQ	LT1816CDD#PBF Inventar
				LT1816CDD#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