

	<h2 style="color: #e67e22;">LT1816IDD#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1816IDD#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 220MHZ 8DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1816IDD#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 100 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>		



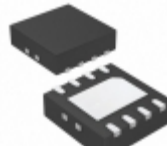



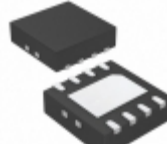

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1816IDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 220MHZ 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	100 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-WDFN Exposed Pad
Ausgabety	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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
Verstärkungsbandbreitenprodukt	220MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-DFN (3x3)
Strom - Versorgung	6.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - Eingangsruhe	2µA
Basisteilenummer	LT1816
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	350MHz

LT1816IDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1816IDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1816IDD#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 LT1816IDD#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1816CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1816IMS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LT1816IDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 8DFN</p>	 <p><b>LT1816CS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO</p>
 <p><b>LT1816I</b> LT LT1816I LT</p>	 <p><b>LT1816CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1816IDD#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 8DFN</p>	 <p><b>LT1816CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1816IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1816IDD#PBF-Datenblätter	LT1816IDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1816IDD#PBF Electronic	LT1816IDD#PBF-Komponenten	LT1816IDD#PBF-Bild	LT1816IDD#PBF
LT1816IDD#PBF Preis	LT1816IDD#PBF-Verteiler	LT1816IDD#PBF-Bild	LT1816IDD#PBF-Teil
LT1816IDD#PBF Neu	LT1816IDD#PBF Hersteller	LT1816IDD#PBF Bild	LT1816IDD#PBF Inventar
	LT1816IDD#PBF Original	LT1816IDD#PBF garantiert	LT1816IDD#PBF RFQ
		LT1816IDD#PBF PDF	LT1816IDD#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