


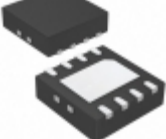


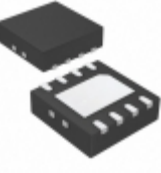



	<h2 style="color: red;">LT1816IDD#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1816IDD#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 220MHZ 8DFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	 LT1816IDD#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 32 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1816IDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 220MHZ 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	32 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabotyp	-
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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1816IDD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1816IDD#TRPBF 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#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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