

	<h2 style="color: red;">LT1816CDD#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1816CDD#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 220MHZ 8DFN
Datenblätter:	 LT1816CDD#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 32 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#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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	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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1816CDD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1816CDD#TRPBF 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#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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