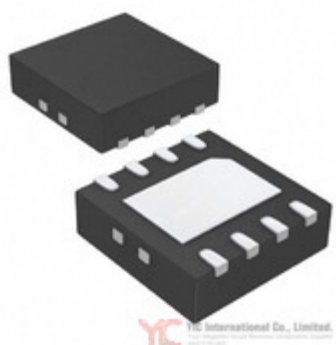

	<h2 style="color: red;">LT1636CDD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1636CDD#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8DFN
Datenblätter:	 LT1636CDD#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1636CDD#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 44 V, ±1.35 V ~ 22 V
Spannung - Eingangs-Offset	125µV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Slew Rate	0.075 V/µs
Serie	Over-The-Top®
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabety	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	220kHz
Strom - Versorgung	50µA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	4nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT1636CDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1636CDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1636CDD#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 LT1636CDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1635IS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 175KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1636CMS8 LINEAR LT1636CMS8 LINEAR</p>	 <p>LT1635IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 175KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1636CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8DFN</p>
 <p>LT1635IS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 175KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1636CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1636CDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT1635IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 175KHZ RRO 8SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1636CDD#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1636CDD#PBF-Datenblatt	LT1636CDD#PBF-Datenblätter	LT1636CDD#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT1636CDD#PBF
LT1636CDD#PBF Electronic	LT1636CDD#PBF-Komponenten	LT1636CDD#PBF-Verteiler	LT1636CDD#PBF-Bild	LT1636CDD#PBF-Teil
LT1636CDD#PBF Preis	LT1636CDD#PBF Hersteller	LT1636CDD#PBF Bild	LT1636CDD#PBF Aktie	LT1636CDD#PBF Inventar
LT1636CDD#PBF Neu	LT1636CDD#PBF Original	LT1636CDD#PBF garantiert	LT1636CDD#PBF RFQ	LT1636CDD#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