

	<h2 style="color: red;">LT1216CN#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1216CN#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 23MHZ 14DIP
Datenblätter:	 LT1216CN#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		







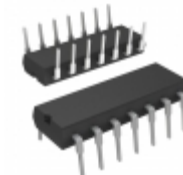
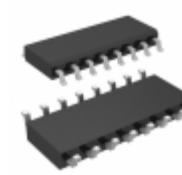
Spezifikationen

Teilenummer	LT1216CN#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 23MHZ 14DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 36 V, ±1.25 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	250µV
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Slew Rate	50 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Through Hole
Verstärkungsbandbreitenprodukt	23MHz
Strom - Versorgung	5.7mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	360nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT1216CN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1216CN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1216CN#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 LT1216CN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>LT1216CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 23MHZ 16SO</p>	 <p>LT1215CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 23MHZ 8SO</p>	 <p>LT1215CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 23MHZ 8SO</p>	 <p>LT1215CS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 23MHZ 8SO</p>
 <p>LT1215CS8#TR LINR LT1215CS8#TR LINR</p>	 <p>LT1216CS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 23MHZ 16SO</p>	 <p>LT1216CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 23MHZ 14DIP</p>	 <p>LT1216CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 23MHZ 16SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1216CN#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1216CN#PBF Datenblatt	LT1216CN#PBF-Datenblätter	LT1216CN#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1216CN#PBF Electronic	LT1216CN#PBF-Komponenten	LT1216CN#PBF-Verteiler	LT1216CN#PBF-Bild	LT1216CN#PBF-Teil
LT1216CN#PBF Preis	LT1216CN#PBF Hersteller	LT1216CN#PBF Bild	LT1216CN#PBF Aktie	LT1216CN#PBF Inventar
LT1216CN#PBF Neu	LT1216CN#PBF Original	LT1216CN#PBF garantiert	LT1216CN#PBF RFQ	LT1216CN#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