

	<h2 style="color: #C00000;">LT1468ACDD-2#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1468ACDD-2#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 200MHZ 8DFN
Datenblätter:	 LT1468ACDD-2#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>		

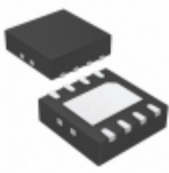

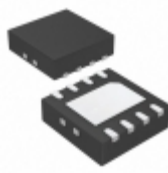
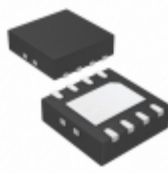
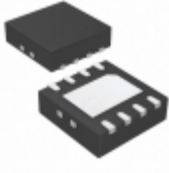

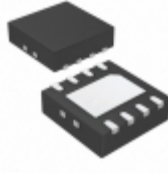
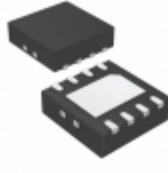
Spezifikationen

Teilenummer	LT1468ACDD-2#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 200MHZ 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4.5 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	30µV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Slew Rate	30 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-DFN (3x3)
Strom - Versorgung	3.9mA
Strom - Ausgang / Kanal	22mA
Strom - Eingangsruhe	10nA
Basisteilenummer	LT1468
Verstärkertyp	General Purpose

LT1468ACDD-2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1468ACDD-2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1468ACDD-2#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 LT1468ACDD-2#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1468ACDD-2#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 200MHZ 8DFN</p>	 <p>LT1468ACDD-2 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8DFN</p>	 <p>LT1468ACDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 90MHZ 8DFN</p>	 <p>LT1468ACDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 90MHZ 8DFN</p>
 <p>LT1468ACDD-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 200MHZ 8DFN</p>	 <p>LT1468AIDD ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8DFN</p>	 <p>LT1468ACDD#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 90MHZ 8DFN</p>	 <p>LT1468ACDD-2#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 200MHZ 8DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1468ACDD-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1468ACDD-2#PBF Datenblatt	LT1468ACDD-2#PBF-Datenblätter	LT1468ACDD-2#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1468ACDD-2#PBF
LT1468ACDD-2#PBF Electronic	LT1468ACDD-2#PBF-Komponenten	LT1468ACDD-2#PBF-Verteiler	LT1468ACDD-2#PBF-Bild	LT1468ACDD-2#PBF-Teil
LT1468ACDD-2#PBF Preis	LT1468ACDD-2#PBF Hersteller	LT1468ACDD-2#PBF Bild	LT1468ACDD-2#PBF Aktie	LT1468ACDD-2#PBF Inventar
LT1468ACDD-2#PBF Neu	LT1468ACDD-2#PBF Original	LT1468ACDD-2#PBF garantiert	LT1468ACDD-2#PBF RFQ	LT1468ACDD-2#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