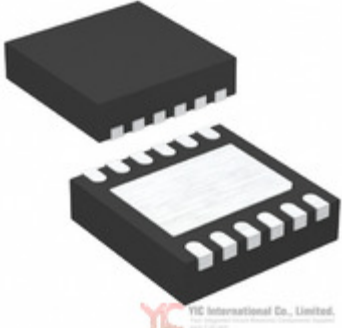

	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1469CDF-2#PBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 200MHZ 12DFN</p>
	<p>Datenblätter:  LT1469CDF-2#PBF.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>



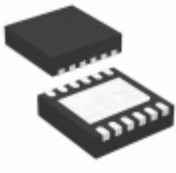

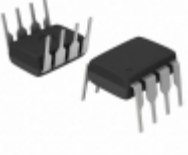
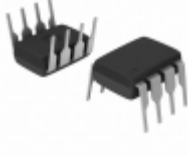
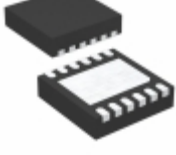
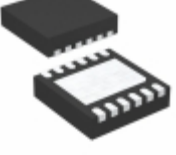
Spezifikationen

Teilenummer	LT1469CDF-2#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 200MHZ 12DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±2.5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	12-DFN (4x4)
Slew Rate	30 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-WDFDN Exposed Pad
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 12-DFN (4x4)
Strom - Versorgung	4.1mA
Strom - Ausgang / Kanal	22mA
Strom - Eingangsruhe	10nA
Basisteilenummer	LT1469
Verstärkertyp	General Purpose

LT1469CDF-2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1469CDF-2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1469CDF-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 LT1469CDF-2#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1469CDF-2 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12DFN</p>	 <p>LT1469CN8 LT LT1469CN8 LT</p>	 <p>LT1469CDF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 90MHZ 12DFN</p>	 <p>LT1469CDF-4#PBF LT LT1469CDF-4#PBF LT</p>
 <p>LT1469CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 90MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1469CN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 90MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1469CDF#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 90MHZ 12DFN</p>	 <p>LT1469CDF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 90MHZ 12DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1469CDF-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1469CDF-2#PBF Datenblatt	LT1469CDF-2#PBF-Datenblätter	LT1469CDF-2#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1469CDF-2#PBF Electronic	LT1469CDF-2#PBF-Komponenten	LT1469CDF-2#PBF-Verteiler	LT1469CDF-2#PBF-Bild	LT1469CDF-2#PBF
LT1469CDF-2#PBF Preis	LT1469CDF-2#PBF Hersteller	LT1469CDF-2#PBF Bild	LT1469CDF-2#PBF Aktie	LT1469CDF-2#PBF-Teil
LT1469CDF-2#PBF Neu	LT1469CDF-2#PBF Original	LT1469CDF-2#PBF garantiert	LT1469CDF-2#PBF RFQ	LT1469CDF-2#PBF Inventar
				LT1469CDF-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