

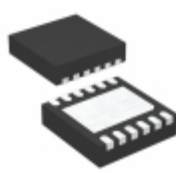
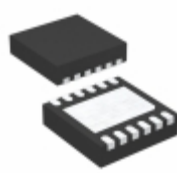
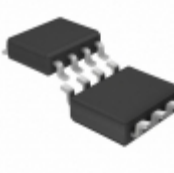

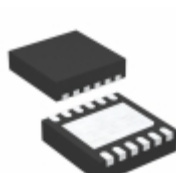

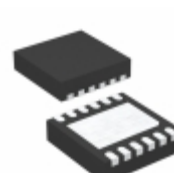

	<h2 style="color: red;">LT1469ACDF#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1469ACDF#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 90MHZ 12DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1469ACDF#PBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 182 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1469ACDF#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 90MHZ 12DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	182 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±2.5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	50µV
Supplier Device-Gehäuse	12-DFN (4x4)
Slew Rate	22 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-WFDFN Exposed Pad
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	90MHz
Strom - Versorgung	4.1mA
Strom - Ausgang / Kanal	22mA
Strom - Eingangsruhe	10nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT1469ACDF#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1469ACDF#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1469ACDF#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 LT1469ACDF#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1469ACDF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 90MHZ 12DFN</p>	 <p><b>LT1469ACDF#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 90MHZ 12DFN</p>	 <p><b>LT1468IS8-2#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 200MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1468IS8-2#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 200MHZ 8SO</p>
 <p><b>LT1469ACDF-2#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 200MHZ 12DFN</p>	 <p><b>LT1469ACDF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12DFN</p>	 <p><b>LT1469ACDF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 90MHZ 12DFN</p>	 <p><b>LT1469ACDF-2</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1469ACDF#PBF Linear Technology /LT1469ACDF#PBF Datenblatt	LT1469ACDF#PBF-Datenblätter	LT1469ACDF#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1469ACDF#PBF Electronic	LT1469ACDF#PBF-Komponenten	LT1469ACDF#PBF-Bild	LT1469ACDF#PBF
LT1469ACDF#PBF Preis	LT1469ACDF#PBF Hersteller	LT1469ACDF#PBF-Bild	LT1469ACDF#PBF-Teil
LT1469ACDF#PBF Neu	LT1469ACDF#PBF Original	LT1469ACDF#PBF garantiert	LT1469ACDF#PBF Inventar
		LT1469ACDF#PBF RFQ	LT1469ACDF#PBF Online bestellen

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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