

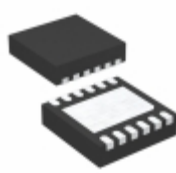

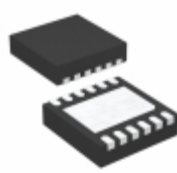
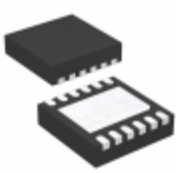


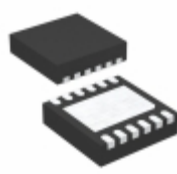

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT1469ACDF#TRPBF</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 90MHZ 12DFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1469ACDF#TRPBF.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform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

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1469ACDF#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 90MHZ 12DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1469ACDF#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1469ACDF#TRPBF 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#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1469ACDF-2#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 200MHZ 12DFN</p>	 <p><b>LT1468IS8-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 200MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1469ACDF-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 200MHZ 12DFN</p>	 <p><b>LT1469ACDF#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 90MHZ 12DFN</p>
 <p><b>LT1468IS8-2#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 200MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1469ACDF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12DFN</p>	 <p><b>LT1469ACDF#PBF</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#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT1469ACDF#TRPBF Datenblatt	LT1469ACDF#TRPBF-Datenblätter	LT1469ACDF#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1469ACDF#TRPBF Electronic	LT1469ACDF#TRPBF-Komponenten	LT1469ACDF#TRPBF-Verteiler	LT1469ACDF#TRPBF-Bild	LT1469ACDF#TRPBF-Teil
LT1469ACDF#TRPBF Preis	LT1469ACDF#TRPBF Hersteller	LT1469ACDF#TRPBF Bild	LT1469ACDF#TRPBF Aktie	LT1469ACDF#TRPBF Inventar
LT1469ACDF#TRPBF Neu	LT1469ACDF#TRPBF Original	LT1469ACDF#TRPBF garantiert	LT1469ACDF#TRPBF RFQ	LT1469ACDF#TRPBF 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