



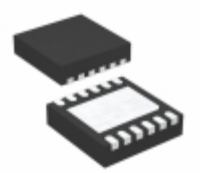

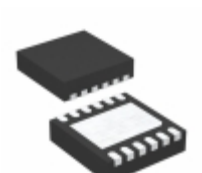
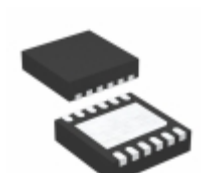
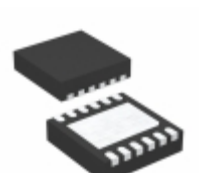
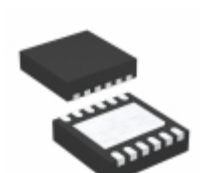
	<h2 style="color: red;">LT1469IDF#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1469IDF#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 90MHZ 12DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1469IDF#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1469IDF#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	100µV
Supplier Device-Gehäuse	12-DFN (4x4)
Slew Rate	22 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	12-WFDFN Exposed Pad
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	-

LT1469IDF#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1469IDF#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1469IDF#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 LT1469IDF#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1469CS8-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 200MHZ 8SO	 <b>LT1469CS8-2#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 200MHZ 8SO	 <b>LT1469IDF-2#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 200MHZ 12DFN	 <b>LT1469IDF-2</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12DFN
 <b>LT1469IDF#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 90MHZ 12DFN	 <b>LT1469IDF#PBF</b> Linear Technology ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 90MHZ 12DFN	 <b>LT1469IDF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 90MHZ 12DFN	 <b>LT1469IDF-2#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 200MHZ 12DFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1469IDF#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT1469IDF#TRPBF Datenblatt	LT1469IDF#TRPBF-Datenblätter	LT1469IDF#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1469IDF#TRPBF Electronic	LT1469IDF#TRPBF-Komponenten	LT1469IDF#TRPBF-Verteiler	LT1469IDF#TRPBF-Bild	LT1469IDF#TRPBF-Teil
LT1469IDF#TRPBF Preis	LT1469IDF#TRPBF Hersteller	LT1469IDF#TRPBF Bild	LT1469IDF#TRPBF Aktie	LT1469IDF#TRPBF Inventar
LT1469IDF#TRPBF Neu	LT1469IDF#TRPBF Original	LT1469IDF#TRPBF garantiert	LT1469IDF#TRPBF RFQ	LT1469IDF#TRPBF 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