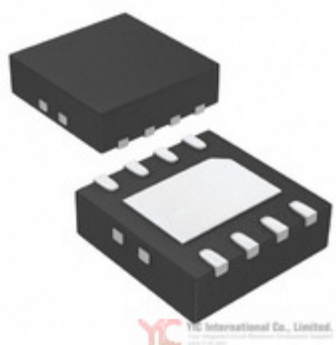

	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1468IDD-2#TRPBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 200MHZ 8DFN</p>
	<p>Datenblätter:  LT1468IDD-2#TRPBF.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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>


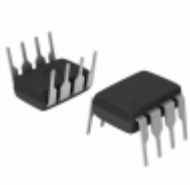

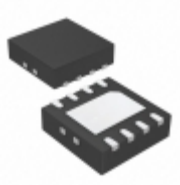
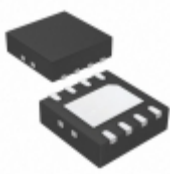
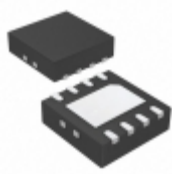
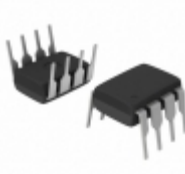

Spezifikationen

Teilenummer	LT1468IDD-2#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Slew Rate	30 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200MHz
Strom - Versorgung	3.9mA
Strom - Ausgang / Kanal	22mA
Strom - Eingangsruhe	10nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT1468IDD-2#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1468IDD-2#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1468IDD-2#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 LT1468IDD-2#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1468IN8 LT LT1468IN8 LT</p>	 <p>LT1468IN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 90MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1468IS8 LINEAR LT1468IS8 LINEAR</p>	 <p>LT1468IDD-2#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 200MHZ 8DFN</p>
 <p>LT1468IDD-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 200MHZ 8DFN</p>	 <p>LT1468IDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 90MHZ 8DFN</p>	 <p>LT1468IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 90MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1468IDD-2 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1468IDD-2#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT1468IDD-2#TRPBF Datenblatt	LT1468IDD-2#TRPBF-Datenblätter	LT1468IDD-2#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT1468IDD-2#TRPBF
LT1468IDD-2#TRPBF Electronic	LT1468IDD-2#TRPBF-Komponenten	LT1468IDD-2#TRPBF-Verteiler	LT1468IDD-2#TRPBF-Bild	LT1468IDD-2#TRPBF-Teil
LT1468IDD-2#TRPBF Preis	LT1468IDD-2#TRPBF Hersteller	LT1468IDD-2#TRPBF Bild	LT1468IDD-2#TRPBF Aktie	LT1468IDD-2#TRPBF Inventar
LT1468IDD-2#TRPBF Neu	LT1468IDD-2#TRPBF Original	LT1468IDD-2#TRPBF garantiert	LT1468IDD-2#TRPBF RFQ	LT1468IDD-2#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