

	<h2 style="color: #c00000;">LT1468IDD-2#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1468IDD-2#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 200MHZ 8DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT1468IDD-2#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1468IDD-2#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-DFN (3x3)
Strom - Versorgung	3.9mA
Strom - Ausgang / Kanal	22mA
Strom - Eingangsruhe	10nA
Basisteilenummer	LT1468
Verstärkertyp	General Purpose

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 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 LT1468IDD-2#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1468IDD-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1468IDD-2#TRPBF Datenblatt	LT1468IDD-2#TRPBF-Datenblätter	LT1468IDD-2#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) 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