


	<b>LT1817IGN#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1817IGN#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 220MHZ 16SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1817IGN#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	LT1817IGN#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP VFB 220MHZ 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Slew Rate	1500 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	220MHz
Strom - Versorgung	6.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - Eingangsruhe	2µA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	350MHz

LT1817IGN#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1817IGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1817IGN#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 LT1817IGN#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <p><b>LT1817IGN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 16SSOP</p>	 <p><b>LT1817IS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 14SO</p>	 <p><b>LT1817IGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 16SSOP</p>	 <p><b>LT1817CS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 14SO</p>
 <p><b>LT1817IS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 14SO</p>	 <p><b>LT1817IGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 16SSOP</p>	 <p><b>LT1817CS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 14SO</p>	 <p><b>LT1817IS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 14SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1817IGN#TRPBF Linear Technology LT1817IGN#TRPBF Datenblatt / Analog Devices	LT1817IGN#TRPBF-Datenblätter	LT1817IGN#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT1817IGN#TRPBF
LT1817IGN#TRPBF Electronic	LT1817IGN#TRPBF-Komponenten	LT1817IGN#TRPBF-Verteiler	LT1817IGN#TRPBF-Bild
LT1817IGN#TRPBF Preis	LT1817IGN#TRPBF Hersteller	LT1817IGN#TRPBF Bild	LT1817IGN#TRPBF Aktie
LT1817IGN#TRPBF Neu	LT1817IGN#TRPBF Original	LT1817IGN#TRPBF garantiert	LT1817IGN#TRPBF RFQ
			LT1817IGN#TRPBF Inventar
			LT1817IGN#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