



Image may be representation.
See specs for product details.

LT1817CGN#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1817CGN#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 220MHZ 16SSOP
Datenblätter:	LT1817CGN#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





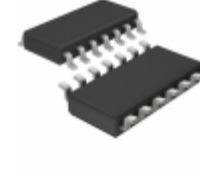
Spezifikationen

Teilenummer	LT1817CGN#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	220MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit 16-SSOP
Strom - Versorgung	6.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - Eingangsruhe	2µA
Basisteilenummer	LT1817
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	350MHz

LT1817CGN#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1817CGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1817CGN#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 LT1817CGN#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1817CGN#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 16SSOP</p>	 <p>LT1816IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO</p>	 <p>LT1817CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 14SO</p>	 <p>LT1816IS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO</p>
 <p>LT1817CS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 14SO</p>	 <p>LT1817CS#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 14SO</p>	 <p>LT1817CGN#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 16SSOP</p>	 <p>LT1817CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 14SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1817CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1817CGN#TRPBF Datenblatt	LT1817CGN#TRPBF-Datenblätter	LT1817CGN#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1817CGN#TRPBF Electronic	LT1817CGN#TRPBF-Komponenten	LT1817CGN#TRPBF-Verteiler	LT1817CGN#TRPBF-Bild	LT1817CGN#TRPBF-Teil
LT1817CGN#TRPBF Preis	LT1817CGN#TRPBF Hersteller	LT1817CGN#TRPBF Bild	LT1817CGN#TRPBF Aktie	LT1817CGN#TRPBF Inventar
LT1817CGN#TRPBF Neu	LT1817CGN#TRPBF Original	LT1817CGN#TRPBF garantiert	LT1817CGN#TRPBF RFQ	LT1817CGN#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