

	<h2 style="color: red;">LT1814CGN#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1814CGN#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 100MHZ 16SSOP
Datenblätter:	 LT1814CGN#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1814CGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 100MHZ 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Slew Rate	750 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
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	100MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit 16-SSOP
Strom - Versorgung	3mA
Strom - Eingangsruhe	900nA
Basisteilenummer	LT1814
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	200MHz

LT1814CGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1814CGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1814CGN#PBF 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 LT1814CGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1813IS8#TR LINEAR LT1813IS8#TR LINEAR</p>	 <p>LT1814CGN#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 16SSOP</p>	 <p>LT1813IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO</p>	 <p>LT1814CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 14SO</p>
 <p>LT1813IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO</p>	 <p>LT1814CS LINEAR LT1814CS LINEAR</p>	 <p>LT1813IS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO</p>	 <p>LT1814CGN#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 16SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1814CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1814CGN#PBF Datenblatt	LT1814CGN#PBF-Datenblätter	LT1814CGN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1814CGN#PBF
LT1814CGN#PBF Electronic	LT1814CGN#PBF-Komponenten	LT1814CGN#PBF-Verteiler	LT1814CGN#PBF-Bild	LT1814CGN#PBF-Teil
LT1814CGN#PBF Preis	LT1814CGN#PBF Hersteller	LT1814CGN#PBF Bild	LT1814CGN#PBF Aktie	LT1814CGN#PBF Inventar
LT1814CGN#PBF Neu	LT1814CGN#PBF Original	LT1814CGN#PBF garantiert	LT1814CGN#PBF RFQ	LT1814CGN#PBF 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