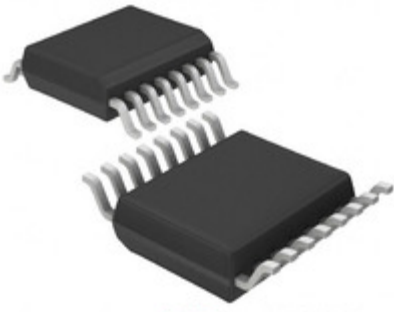



	<h2 style="color: red;">LT1817IGN#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1817IGN#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 220MHZ 16SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1817IGN#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1817IGN#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 220MHZ 16SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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

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

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1817IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT1817IGN#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1817IGN#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">LT1817IGN#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT1817IGN#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1817IGN#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1817IGN#PBF</a>
<a href="#">LT1817IGN#PBF Preis</a>	<a href="#">LT1817IGN#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1817IGN#PBF Bild</a>	<a href="#">LT1817IGN#PBF-Bild</a>
<a href="#">LT1817IGN#PBF Neu</a>	<a href="#">LT1817IGN#PBF Original</a>	<a href="#">LT1817IGN#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT1817IGN#PBF RFQ</a>
			<a href="#">LT1817IGN#PBF-Teil</a>
			<a href="#">LT1817IGN#PBF Inventar</a>
			<a href="#">LT1817IGN#PBF Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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