
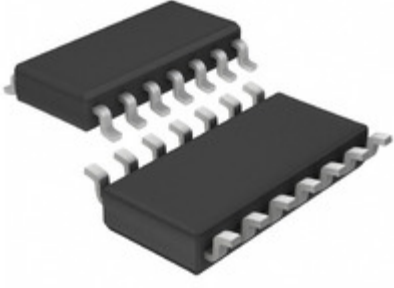








 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: red;">LT1817CS#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1817CS#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 220MHZ 14SO</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT1817CS#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1817CS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 220MHZ 14SO
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	14-SO
Slew Rate	1500 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (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 14-SO
Strom - Versorgung	6.5mA
Strom - Eingangsruhe	2µA
Basisteilenummer	LT1817
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	350MHz

LT1817CS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1817CS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1817CS#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 LT1817CS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1817CS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 14SO</p>	 <p>LT1816IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO</p>	 <p>LT1817CGN#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 16SSOP</p>	 <p>LT1817CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 14SO</p>
 <p>LT1817IGN#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 16SSOP</p>	 <p>LT1817IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 16SSOP</p>	 <p>LT1817CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 16SSOP</p>	 <p>LT1817CS#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 14SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1817CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1817CS#PBF Datenblatt	LT1817CS#PBF-Datenblätter	LT1817CS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1817CS#PBF Electronic	LT1817CS#PBF-Komponenten	LT1817CS#PBF-Verteiler	LT1817CS#PBF-Bild	LT1817CS#PBF
LT1817CS#PBF Preis	LT1817CS#PBF Hersteller	LT1817CS#PBF Bild	LT1817CS#PBF Aktie	LT1817CS#PBF-Teil
LT1817CS#PBF Neu	LT1817CS#PBF Original	LT1817CS#PBF garantiert	LT1817CS#PBF RFQ	LT1817CS#PBF Inventar
				LT1817CS#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