
 <p>ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<h2 style="color: red;">LT1814CS#TRPBF</h2>	
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1814CS#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 100MHZ 14SO</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT1814CS#TRPBF.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>		

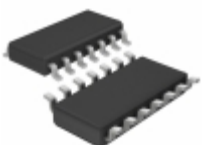







Spezifikationen

Teilenummer	LT1814CS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 100MHZ 14SO
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	14-SO
Slew Rate	750 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	-
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 14-SO
Strom - Versorgung	3mA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - Eingangsruhe	900nA
Basisteilenummer	LT1814
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	200MHz

LT1814CS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1814CS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1814CS#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 LT1814CS#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1814CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 14SO</p>	 <p>LT1814IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 16SSOP</p>	 <p>LT1814CS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 14SO</p>	 <p>LT1814IGN#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 16SSOP</p>
 <p>LT1814IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 16SSOP</p>	 <p>LT1814CS LINEAR LT1814CS LINEAR</p>	 <p>LT1814IGN#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 16SSOP</p>	 <p>LT1814CS#TR LINEAR LT1814CS#TR LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1814CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1814CS#TRPBF Datenblatt	LT1814CS#TRPBF-Datenblätter	LT1814CS#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1814CS#TRPBF Electronic	LT1814CS#TRPBF-Komponenten	LT1814CS#TRPBF-Verteiler	LT1814CS#TRPBF-Bild	LT1814CS#TRPBF-Teil
LT1814CS#TRPBF Preis	LT1814CS#TRPBF Hersteller	LT1814CS#TRPBF Bild	LT1814CS#TRPBF Aktie	LT1814CS#TRPBF Inventar
LT1814CS#TRPBF Neu	LT1814CS#TRPBF Original	LT1814CS#TRPBF garantiert	LT1814CS#TRPBF RFQ	LT1814CS#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