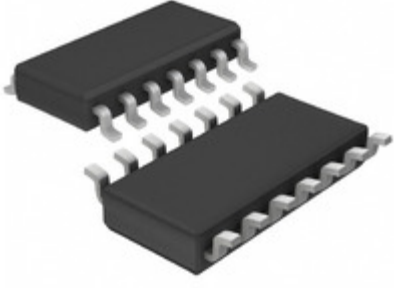




	<h2 style="color: red;">LT1814CS#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1814CS#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 100MHZ 14SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1814CS#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 34 pcs 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="#">LT1814CS#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 100MHZ 14SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	34 pcs 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LT1814CSPBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	100MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit 14-SO
Strom - Versorgung	3mA
Strom - Eingangsruhe	900nA
Basisteilenummer	LT1814
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	200MHz

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

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1814CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT1814CS#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT1814CS#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1814CS#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">LT1814CS#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT1814CS#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1814CS#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1814CS#PBF-Bild</a>	<a href="#">LT1814CS#PBF-Teil</a>
<a href="#">LT1814CS#PBF Preis</a>	<a href="#">LT1814CS#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1814CS#PBF Bild</a>	<a href="#">LT1814CS#PBF Aktie</a>	<a href="#">LT1814CS#PBF Inventar</a>
<a href="#">LT1814CS#PBF Neu</a>	<a href="#">LT1814CS#PBF Original</a>	<a href="#">LT1814CS#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT1814CS#PBF RFQ</a>	<a href="#">LT1814CS#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