


	<h2 style="color: red;">LT1114S#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1114S#PBF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 750KHZ 16SO</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1114S#PBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 551 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1114S#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 750KHZ 16SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	551 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 40 V, ±1 V ~ 20 V
Spannung - Eingangs-Offset	25µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Slew Rate	0.3 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LT1114SPBF
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	750kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit 16-SO
Strom - Versorgung	350µA
Strom - Eingangsruhe	80pA
Basisteilenummer	LT1114
Verstärkertyp	General Purpose

LT1114S#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1114S#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1114S#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 LT1114S#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1114S#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 750KHZ 16SO</p>	 <p><b>LT1114S#TRPBF.</b> LT LT SOP16</p>	 <p><b>LT1114S#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 750KHZ 16SO</p>	 <p><b>LT1114S#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ 16SO</p>
 <p><b>LT1114IS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ 16SO</p>	 <p><b>LT1114IS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ 16SO</p>	 <p><b>LT1114IS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 750KHZ 16SO</p>	 <p><b>LT1114S</b> LT LT1114S LT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1114S#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT1114S#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT1114S#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1114S#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">LT1114S#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT1114S#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1114S#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1114S#PBF-Bild</a>	<a href="#">LT1114S#PBF</a>
<a href="#">LT1114S#PBF Preis</a>	<a href="#">LT1114S#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1114S#PBF Bild</a>	<a href="#">LT1114S#PBF Aktie</a>	<a href="#">LT1114S#PBF-Teil</a>
<a href="#">LT1114S#PBF Neu</a>	<a href="#">LT1114S#PBF Original</a>	<a href="#">LT1114S#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT1114S#PBF RFQ</a>	<a href="#">LT1114S#PBF Inventar</a>
				<a href="#">LT1114S#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