

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1114IS#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1114IS#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 750KHZ 16SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1114IS#TRPBF.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>		


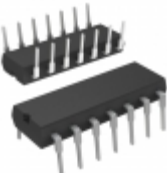
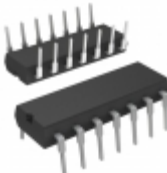
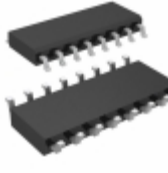
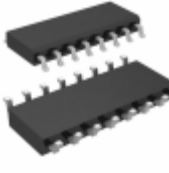
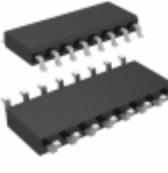

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1114IS#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 750KHZ 16SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (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	750kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit 16-SO
Strom - Versorgung	350µA
Strom - Eingangsruhe	80pA
Basisteilenummer	LT1114
Verstärkertyp	General Purpose

LT1114IS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1114IS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1114IS#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 LT1114IS#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1114S</b> LT LT1114S LT</p>	 <p><b>LT1114IN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ 14DIP</p>	 <p><b>LT1114S#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 750KHZ 16SO</p>	 <p><b>LT1114IN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 750KHZ 14DIP</p>
 <p><b>LT1114IS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 750KHZ 16SO</p>	 <p><b>LT1114S#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ 16SO</p>	 <p><b>LT1114IS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 750KHZ 16SO</p>	 <p><b>LT1114IS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ 16SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1114IS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1114IS#TRPBF Datenblatt	LT1114IS#TRPBF-Datenblätter	LT1114IS#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1114IS#TRPBF Electronic	LT1114IS#TRPBF-Komponenten	LT1114IS#TRPBF-Verteiler	LT1114IS#TRPBF-Bild	LT1114IS#TRPBF
LT1114IS#TRPBF Preis	LT1114IS#TRPBF Hersteller	LT1114IS#TRPBF Bild	LT1114IS#TRPBF Aktie	LT1114IS#TRPBF-Teil
LT1114IS#TRPBF Neu	LT1114IS#TRPBF Original	LT1114IS#TRPBF garantiert	LT1114IS#TRPBF RFQ	LT1114IS#TRPBF Inventar
				LT1114IS#TRPBF Online bestellen

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