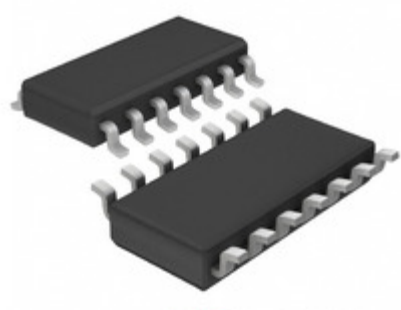

	<h2 style="color: red;">LT6012IS#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT6012IS#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT6012IS#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 17 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="#">LT6012IS#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	17 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	35µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Slew Rate	0.11 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	350kHz
Strom - Versorgung	260µA
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Strom - Eingangsruhe	150pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT6012IS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6012IS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6012IS#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT6012IS#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT6013ACDD#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LT6012IS</b> LINEAR LT6012IS LINEAR</p>	 <p><b>LT6012IS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LT6012IS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO</p>
 <p><b>LT6012IGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LT6012IS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LT6013ACDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LT6012IGN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 16SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT6012IS#PBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LT6012IS#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT6012IS#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT6012IS#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LT6012IS#PBF</a>
<a href="#">LT6012IS#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT6012IS#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT6012IS#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT6012IS#PBF-Bild</a>	<a href="#">LT6012IS#PBF-Teil</a>
<a href="#">LT6012IS#PBF Preis</a>	<a href="#">LT6012IS#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT6012IS#PBF Bild</a>	<a href="#">LT6012IS#PBF Aktie</a>	<a href="#">LT6012IS#PBF Inventar</a>
<a href="#">LT6012IS#PBF Neu</a>	<a href="#">LT6012IS#PBF Original</a>	<a href="#">LT6012IS#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT6012IS#PBF RFQ</a>	<a href="#">LT6012IS#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