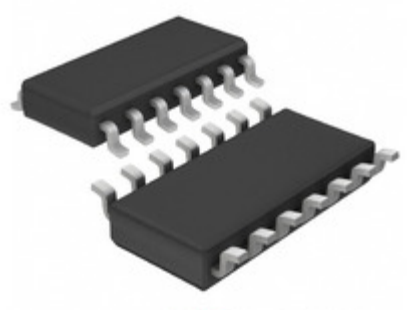









	<h2 style="color: red;">LT6012AIS#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT6012AIS#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT6012AIS#PBF.pdf</a>	
<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="#">LT6012AIS#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	30µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Slew Rate	0.11 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	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	20pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT6012AIS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6012AIS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6012AIS#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 LT6012AIS#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT6012CGN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LT6012AIGN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LT6012AIS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LT6012AIS</b> LTC LT6012AIS LTC</p>
 <p><b>LT6012AIGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LT6012AIS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LT6012CGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LT6012AIGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 16SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6012AIS#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT6012AIS#PBF Datenblatt	LT6012AIS#PBF-Datenblätter	LT6012AIS#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT6012AIS#PBF Electronic	LT6012AIS#PBF-Komponenten	LT6012AIS#PBF-Verteiler	LT6012AIS#PBF-Bild	LT6012AIS#PBF
LT6012AIS#PBF Preis	LT6012AIS#PBF Hersteller	LT6012AIS#PBF Bild	LT6012AIS#PBF Aktie	LT6012AIS#PBF-Teil
LT6012AIS#PBF Neu	LT6012AIS#PBF Original	LT6012AIS#PBF garantiert	LT6012AIS#PBF RFQ	LT6012AIS#PBF Inventar
				LT6012AIS#PBF Online bestellen