









	<h2 style="color: red;">LT1212IS#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1212IS#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 14MHZ 16SO
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1212IS#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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1212IS#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 14MHZ 16SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 36 V, ±1.25 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	150µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Slew Rate	7 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
Verstärkungsbandbreitenprodukt	14MHz
Strom - Versorgung	1.8mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	60nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT1212IS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1212IS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1212IS#TRPBF 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 LT1212IS#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1212IS#TR</b> LINEAR LT1212IS#TR LINEAR</p>	 <p><b>LT1213ACN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP</p>	 <p><b>LT1212IS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ 16SO</p>	 <p><b>LT1213ACN8</b> LT LT1213ACN8 LT</p>
 <p><b>LT1212IS</b> LINEAR LT1212IS LINEAR</p>	 <p><b>LT1212IS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 14MHZ 16SO</p>	 <p><b>LT1212IS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ 16SO</p>	 <p><b>LT1213</b> LT LT1213 LT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1212IS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LT1212IS#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT1212IS#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1212IS#TRPBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LT1212IS#TRPBF</a>
<a href="#">LT1212IS#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LT1212IS#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1212IS#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1212IS#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LT1212IS#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LT1212IS#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LT1212IS#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1212IS#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LT1212IS#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LT1212IS#TRPBF Inventar</a>
<a href="#">LT1212IS#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LT1212IS#TRPBF Original</a>	<a href="#">LT1212IS#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LT1212IS#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LT1212IS#TRPBF Online bestellen</a>