

	<h2 style="color: red;">LT1721IS#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1721IS#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP R-RINOUT QUAD 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1721IS#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="#">LT1721IS#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC COMP R-RINOUT QUAD 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	3mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	UltraFast™
Propagation Delay (Max)	10ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	7mV
Strom - Ruhende (Max)	7mA
Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	6µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	70dB CMRR, 80dB PSRR

LT1721IS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1721IS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1721IS#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 LT1721IS#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1722CS5#TRMPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 200MHZ TSOT23-5</p>	 <p><b>LT1721IS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-RINOUT QUAD 16SOIC</p>	 <p><b>LT1722CS5</b> LINEAR LT1722CS5 LINEAR</p>	 <p><b>LT1722CS5#TRM</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 200MHZ TSOT23-5</p>
 <p><b>LT1722CS5#PBF</b> LINEAR LT1722CS5#PBF LINEAR</p>	 <p><b>LT1721IS#PBF</b> Linear Technology IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SOIC</p>	 <p><b>LT1722CS5#TRM</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 200MHZ TSOT23-5</p>	 <p><b>LT1721IS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1721IS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT1721IS#TRPBF Datenblatt	LT1721IS#TRPBF-Datenblätter	LT1721IS#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1721IS#TRPBF Electronic	LT1721IS#TRPBF-Komponenten	LT1721IS#TRPBF-Verteiler	LT1721IS#TRPBF-Bild	LT1721IS#TRPBF-Teil
LT1721IS#TRPBF Preis	LT1721IS#TRPBF Hersteller	LT1721IS#TRPBF Bild	LT1721IS#TRPBF Aktie	LT1721IS#TRPBF Inventar
LT1721IS#TRPBF Neu	LT1721IS#TRPBF Original	LT1721IS#TRPBF garantiert	LT1721IS#TRPBF RFQ	LT1721IS#TRPBF Online bestellen