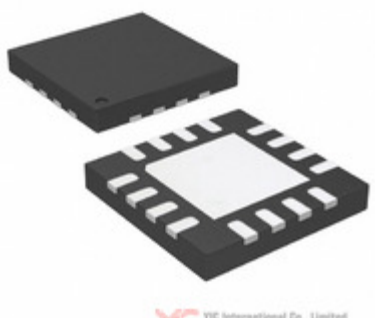
	<h2 style="color: red;">LT1993IUD-4#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1993IUD-4#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP DIFF 900MHZ 16QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1993IUD-4#TRPBF.pdf</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="#">LT1993IUD-4#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 900MHZ 16QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 5.5 V, ±2 V ~ 2.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN-EP (3x3)
Slew Rate	1100 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Ausgabotyp	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	100mA
Strom - Ausgang / Kanal	45mA
Strom - Eingangsruhe	5μA
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	900MHz

LT1993IUD-4#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1993IUD-4#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1993IUD-4#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 LT1993IUD-4#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1994CDD</b> LINEAR LT1994CDD LINEAR</p>	 <p><b>LT1993IUD-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 800MHZ 16QFN</p>	 <p><b>LT1993IUD-2#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFF 800MHZ 16QFN</p>	 <p><b>LT1993IUD-4#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFF 900MHZ 16QFN</p>
 <p><b>LT1993IUD-4#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 900MHZ 16QFN</p>	 <p><b>LT1993IUD-4#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 900MHZ 16QFN</p>	 <p><b>LT1993IUD-4</b> LINEAR LT1993IUD-4 LINEAR</p>	 <p><b>LT1993IUD-4#TRPBF.</b> LT LT1993IUD-4#TRPBF. LT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1993IUD-4#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT1993IUD-4#TRPBF Datenblatt	LT1993IUD-4#TRPBF-Datenblätter	LT1993IUD-4#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1993IUD-4#TRPBF Electronic	LT1993IUD-4#TRPBF-Komponenten	LT1993IUD-4#TRPBF-Verteiler	LT1993IUD-4#TRPBF-Bild	LT1993IUD-4#TRPBF-Teil
LT1993IUD-4#TRPBF Preis	LT1993IUD-4#TRPBF Hersteller	LT1993IUD-4#TRPBF Bild	LT1993IUD-4#TRPBF Aktie	LT1993IUD-4#TRPBF Inventar
LT1993IUD-4#TRPBF Neu	LT1993IUD-4#TRPBF Original	LT1993IUD-4#TRPBF garantiert	LT1993IUD-4#TRPBF RFQ	LT1993IUD-4#TRPBF Online bestellen