

	<h2 style="color: #C00000;">LT1467LCS#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1467LCS#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 120KHZ RRO 16SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1467LCS#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>		

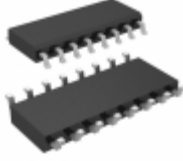

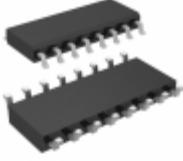





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1467LCS#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 120KHZ RRO 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 V ~ 10 V, ±1 V ~ 5 V
Spannung - Eingangs-Offset	120µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Slew Rate	0.04 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	120kHz
Strom - Versorgung	70µA
Strom - Ausgang / Kanal	18mA
Strom - Eingangsruhe	6pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT1467LCS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1467LCS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1467LCS#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 LT1467LCS#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1467LCS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 120KHZ RRO 16SO</p>	 <p><b>LT1466LCS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 120KHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1467LCS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 120KHZ RRO 16SO</p>	 <p><b>LT1466LCS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 120KHZ RRO 8SO</p>
 <p><b>LT1468ACDD</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8DFN</p>	 <p><b>LT1466LCS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 120KHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1467LCS</b> LINEAR LT1467LCS LINEAR</p>	 <p><b>LT1466LCS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 120KHZ RRO 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1467LCS#PBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LT1467LCS#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT1467LCS#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1467LCS#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LT1467LCS#PBF</a>
<a href="#">LT1467LCS#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT1467LCS#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1467LCS#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1467LCS#PBF-Bild</a>	<a href="#">LT1467LCS#PBF-Teil</a>
<a href="#">LT1467LCS#PBF Preis</a>	<a href="#">LT1467LCS#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1467LCS#PBF Bild</a>	<a href="#">LT1467LCS#PBF Aktie</a>	<a href="#">LT1467LCS#PBF Inventar</a>
<a href="#">LT1467LCS#PBF Neu</a>	<a href="#">LT1467LCS#PBF Original</a>	<a href="#">LT1467LCS#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT1467LCS#PBF RFQ</a>	<a href="#">LT1467LCS#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