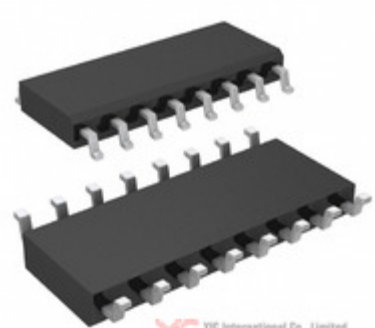

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1467LCS#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1467LCS#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 120KHZ RRO 16SO
Datenblätter:	 LT1467LCS#TRPBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		


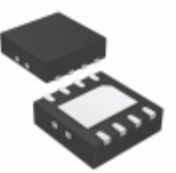
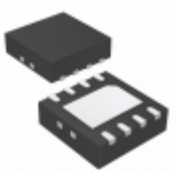
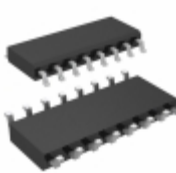
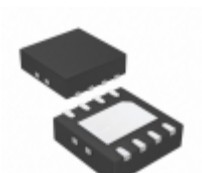
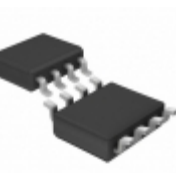


Spezifikationen

Teilenummer	LT1467LCS#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 120KHZ RRO 16SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	Tape & Reel (TR)
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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1467LCS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1467LCS#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 LT1467LCS#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LT1467LCS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 120KHZ RRO 16SO</p>	 <p>LT1468ACDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 90MHZ 8DFN</p>	 <p>LT1468ACDD#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 90MHZ 8DFN</p>	 <p>LT1467LCS#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 120KHZ RRO 16SO</p>
 <p>LT1468ACDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 90MHZ 8DFN</p>	 <p>LT1466LCS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 120KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1467LCS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 120KHZ RRO 16SO</p>	 <p>LT1467LCS LINEAR LT1467LCS LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1467LCS#TRPBF Linear Technology	LT1467LCS#TRPBF Datenblatt	LT1467LCS#TRPBF-Datenblätter	LT1467LCS#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1467LCS#TRPBF Electronic	LT1467LCS#TRPBF-Komponenten	LT1467LCS#TRPBF-Verteiler	LT1467LCS#TRPBF-Bild	LT1467LCS#TRPBF-Teil
LT1467LCS#TRPBF Preis	LT1467LCS#TRPBF Hersteller	LT1467LCS#TRPBF Bild	LT1467LCS#TRPBF Aktie	LT1467LCS#TRPBF Inventar
LT1467LCS#TRPBF Neu	LT1467LCS#TRPBF Original	LT1467LCS#TRPBF garantiert	LT1467LCS#TRPBF RFQ	LT1467LCS#TRPBF Online bestellen