



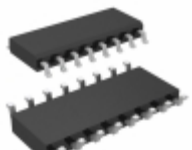
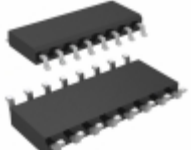
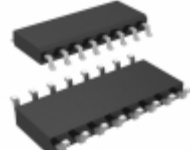

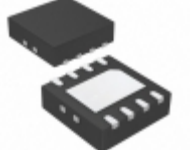
	<h2 style="color: red;">LT1467LCS#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1467LCS#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 120KHZ RRO 16SO
Datenblätter:	 LT1467LCS#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	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

Spezifikationen

Teilenummer	LT1467LCS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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	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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	120kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-SO
Strom - Versorgung	70µA
Strom - Ausgang / Kanal	18mA
Strom - Eingangsruhe	6pA
Basisteilenummer	LT1467
Verstärkertyp	General Purpose

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 ADI (Analog Devices, Inc.) 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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1467LCS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1467LCS#PBF-Datenblätter	LT1467LCS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1467LCS#PBF Electronic	LT1467LCS#PBF-Komponenten	LT1467LCS#PBF-Verteiler	LT1467LCS#PBF
LT1467LCS#PBF Preis	LT1467LCS#PBF Hersteller	LT1467LCS#PBF Bild	LT1467LCS#PBF-Bild
LT1467LCS#PBF Neu	LT1467LCS#PBF Original	LT1467LCS#PBF garantiert	LT1467LCS#PBF RfQ
			LT1467LCS#PBF Inventar
			LT1467LCS#PBF Online bestellen

Contact us: 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