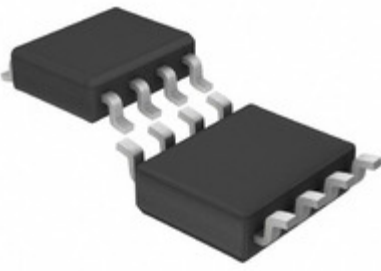

	<h2 style="color: #e67e22;">LT1218LCS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1218LCS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 300KHZ RRO 8SO
Datenblätter:	 LT1218LCS8#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


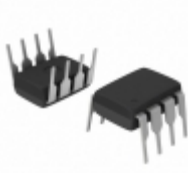
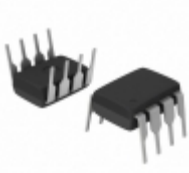




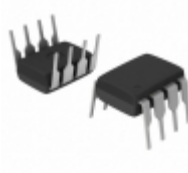
Spezifikationen

Teilenummer	LT1218LCS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 300KHZ RRO 8SO
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	35µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	0.1 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	300kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Strom - Versorgung	400µA
Strom - Eingangsruhe	30nA
Basisteilenummer	LT1218
Verstärkertyp	General Purpose

LT1218LCS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1218LCS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1218LCS8#TRPBF 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 LT1218LCS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 			
LT1219CN8 LINEAR LT1219CN8 LINEAR	LT1219CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8DIP	LT1218LCN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 300KHZ RRO 8DIP	LT1219CS8 LT LT1219CS8 LT
			
LT1219CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SO	LT1218LCS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 300KHZ RRO 8SO	LT1218LCS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 300KHZ RRO 8SO	LT1219CN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8DIP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1218LCS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1218LCS8#TRPBF Datenblatt	LT1218LCS8#TRPBF-Datenblätter	LT1218LCS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1218LCS8#TRPBF Electronic	LT1218LCS8#TRPBF-Komponenten	LT1218LCS8#TRPBF-Verteiler	LT1218LCS8#TRPBF-Bild	LT1218LCS8#TRPBF-Teil
LT1218LCS8#TRPBF Preis	LT1218LCS8#TRPBF Hersteller	LT1218LCS8#TRPBF Bild	LT1218LCS8#TRPBF Aktie	LT1218LCS8#TRPBF Inventar
LT1218LCS8#TRPBF Neu	LT1218LCS8#TRPBF Original	LT1218LCS8#TRPBF garantiert	LT1218LCS8#TRPBF RFQ	LT1218LCS8#TRPBF 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