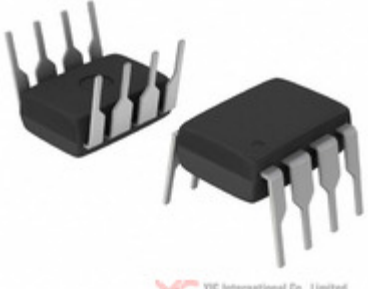







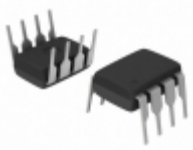

	<h2 style="color: red;">LT1219CN8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1219CN8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8DIP
Datenblätter:	 LT1219CN8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1219CN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 30 V, ±1 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	85µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	0.05 V/µs
Serie	C-Load™
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	150kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-PDIP
Strom - Versorgung	425µA
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Strom - Eingangsruhe	30nA
Basisteilenummer	LT1219
Verstärkertyp	General Purpose

LT1219CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1219CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1219CN8#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 LT1219CN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1219CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1219CN8#PBF-Datenblätter	LT1219CN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1219CN8#PBF Electronic	LT1219CN8#PBF-Komponenten	LT1219CN8#PBF-Verteiler	LT1219CN8#PBF
LT1219CN8#PBF Preis	LT1219CN8#PBF Hersteller	LT1219CN8#PBF Bild	LT1219CN8#PBF-Bild
LT1219CN8#PBF Neu	LT1219CN8#PBF Original	LT1219CN8#PBF garantiert	LT1219CN8#PBF RFQ
			LT1219CN8#PBF Teil
			LT1219CN8#PBF Inventar
			LT1219CN8#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