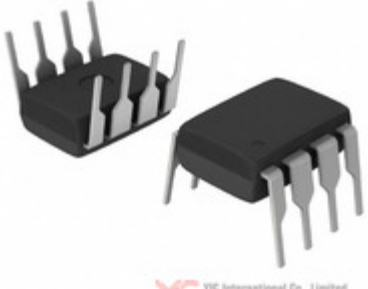

	<h2 style="color: red;">LT1218LCN8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1218LCN8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 300KHZ RRO 8DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1218LCN8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs 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="#">LT1218LCN8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 300KHZ RRO 8DIP
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	35µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	0.1 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	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	300kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-PDIP
Strom - Versorgung	400µA
Strom - Eingangsruhe	30nA
Basisteilenummer	LT1218
Verstärkertyp	General Purpose

LT1218LCN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1218LCN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1218LCN8#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 LT1218LCN8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1218CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 280KHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1218CS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 280KHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1218LCS8</b> LINEAR LT1218LCS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1218LCS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 300KHZ RRO 8SO</p>
 <p><b>LT1218CS8</b> LT LT1218CS8 LT</p>	 <p><b>LT1218LCS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 300KHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1218CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 280KHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1218LCS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 300KHZ RRO 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1218LCN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT1218LCN8#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT1218LCN8#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1218LCN8#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1218LCN8#PBF</a>
<a href="#">LT1218LCN8#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT1218LCN8#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1218LCN8#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1218LCN8#PBF-Bild</a>	<a href="#">LT1218LCN8#PBF-Teil</a>
<a href="#">LT1218LCN8#PBF Preis</a>	<a href="#">LT1218LCN8#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1218LCN8#PBF Bild</a>	<a href="#">LT1218LCN8#PBF Aktie</a>	<a href="#">LT1218LCN8#PBF Inventar</a>
<a href="#">LT1218LCN8#PBF Neu</a>	<a href="#">LT1218LCN8#PBF Original</a>	<a href="#">LT1218LCN8#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT1218LCN8#PBF RFQ</a>	<a href="#">LT1218LCN8#PBF Online bestellen</a>