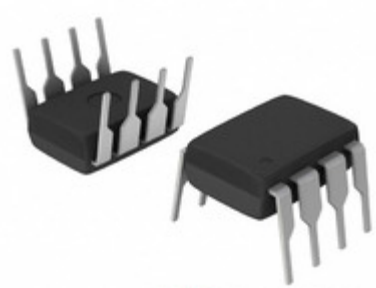

	<h2 style="color: red;">LT1113ACN8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1113ACN8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8DIP
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1113ACN8#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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1113ACN8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4.5 V ~ 20 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	3.9 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Through Hole
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5.6MHz
Strom - Versorgung	5.3mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	300pA
Verstärkertyp	J-FET
-3db Bandbreite	-

LT1113ACN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1113ACN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1113ACN8#PBF 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 LT1113ACN8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LT1113ACN8</b> LINEAR LT1113ACN8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1113CN8</b> LINEAR LT1113CN8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1112S8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 750KHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1113CN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8DIP</p>
 <p><b>LT1113ACN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8DIP</p>	 <p><b>LT1112S8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1113CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8DIP</p>	 <p><b>LT1113CS8</b> LINEAR LT1113CS8 LINEAR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1113ACN8#PBF Linear Technology /LT1113ACN8#PBF Datenblatt	LT1113ACN8#PBF-Datenblätter	LT1113ACN8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1113ACN8#PBF Electronic	LT1113ACN8#PBF-Komponenten	LT1113ACN8#PBF-Verteiler	LT1113ACN8#PBF
LT1113ACN8#PBF Preis	LT1113ACN8#PBF Hersteller	LT1113ACN8#PBF Bild	LT1113ACN8#PBF-Bild
LT1113ACN8#PBF Neu	LT1113ACN8#PBF Original	LT1113ACN8#PBF garantiert	LT1113ACN8#PBF-RFQ
			LT1113ACN8#PBF-Aktie
			LT1113ACN8#PBF-Teil
			LT1113ACN8#PBF-Inventar
			LT1113ACN8#PBF-Online bestellen