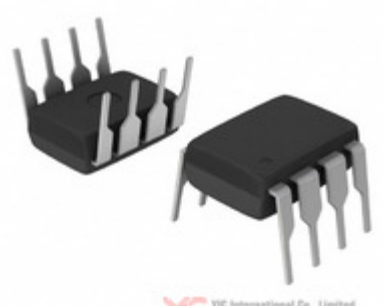

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1102IN8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1102IN8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP INSTR 3.5MHZ 8DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1102IN8#PBF.pdf</a>	
<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="#">LT1102IN8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 3.5MHZ 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±9 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	30 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.5MHz
Strom - Versorgung	3.4mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	4pA
Verstärkertyp	Instrumentation
-3db Bandbreite	-

LT1102IN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1102IN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1102IN8#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 LT1102IN8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1105CN</b> LT LT1105CN LT</p>	 <p><b>LT1105CN8</b> LINEAR LT1105CN8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1103CT7</b> LINEAR LT1103CT7 LINEAR</p>	 <p><b>LT1102CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 3.5MHZ 8DIP</p>
 <p><b>LT1102IN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 3.5MHZ 8DIP</p>	 <p><b>LT1102IN8</b> LT LT1102IN8 LT</p>	 <p><b>LT1102ACN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP INSTR 3.5MHZ 8DIP</p>	 <p><b>LT1103CY</b> LINEAR LT1103CY LINEAR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1102IN8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1102IN8#PBF Datenblatt	LT1102IN8#PBF-Datenblätter	LT1102IN8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1102IN8#PBF Electronic	LT1102IN8#PBF-Komponenten	LT1102IN8#PBF-Verteiler	LT1102IN8#PBF-Bild	LT1102IN8#PBF
LT1102IN8#PBF Preis	LT1102IN8#PBF Hersteller	LT1102IN8#PBF Bild	LT1102IN8#PBF Aktie	LT1102IN8#PBF-Teil
LT1102IN8#PBF Neu	LT1102IN8#PBF Original	LT1102IN8#PBF garantiert	LT1102IN8#PBF RFQ	LT1102IN8#PBF Inventar
				LT1102IN8#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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