
	<b>LT1012IN8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1012IN8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 8DIP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1012IN8#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
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	LT1012IN8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 40 V, ±1.2 V ~ 20 V
Spannung - Eingangs-Offset	8µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	0.2 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
Strom - Versorgung	380µA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	25pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT1012IN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1012IN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1012IN8#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 LT1012IN8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1012IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP GP SINGLE 8SO</p>	 <p><b>LT1012IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP GP SINGLE 8SO</p>	 <p><b>LT1012IN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8DIP</p>	 <p><b>LT1012DN8</b> LT LT1012DN8 LT</p>
 <p><b>LT1012IS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 8SO</p>	 <p><b>LT1012IN8</b> LT LT1012IN8 LT</p>	 <p><b>LT1012DN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 8DIP</p>	 <p><b>LT1012IS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 8SO</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LT1012IN8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1012IN8#PBF Datenblatt	LT1012IN8#PBF-Datenblätter	LT1012IN8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1012IN8#PBF Electronic	LT1012IN8#PBF-Komponenten	LT1012IN8#PBF-Verteiler	LT1012IN8#PBF-Bild	LT1012IN8#PBF
LT1012IN8#PBF Preis	LT1012IN8#PBF Hersteller	LT1012IN8#PBF Bild	LT1012IN8#PBF Aktie	LT1012IN8#PBF-Teil
LT1012IN8#PBF Neu	LT1012IN8#PBF Original	LT1012IN8#PBF garantiert	LT1012IN8#PBF RFQ	LT1012IN8#PBF Inventar
				LT1012IN8#PBF Online bestellen