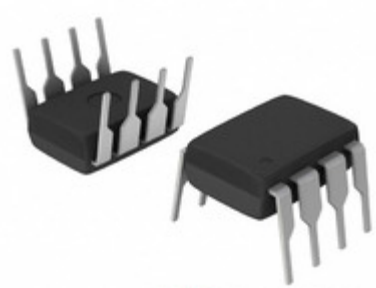

	<h2 style="color: #C00000;">LT1792IN8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1792IN8#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT1792IN8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	LT1792IN8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4.5 V ~ 20 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	3.4 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	5.6MHz
Strom - Versorgung	4.2mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	300pA
Verstärkertyp	J-FET
-3db Bandbreite	-

LT1792IN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1792IN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1792IN8#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 LT1792IN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1792CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO</p>	 <p>LT1792IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO</p>	 <p>LT1792CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO</p>	 <p>LT1792IS8 LINEAR LT1792IS8 LINEAR</p>
 <p>LT1792CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO</p>	 <p>LT1792IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1792CS8#PBF Linear Technology IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO</p>	 <p>LT1792IN8 LINEAR LINEAR DIP8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1792IN8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1792IN8#PBF Datenblatt	LT1792IN8#PBF-Datenblätter	LT1792IN8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT1792IN8#PBF
LT1792IN8#PBF Electronic	LT1792IN8#PBF-Komponenten	LT1792IN8#PBF-Verteiler	LT1792IN8#PBF-Bild	LT1792IN8#PBF-Teil
LT1792IN8#PBF Preis	LT1792IN8#PBF Hersteller	LT1792IN8#PBF Bild	LT1792IN8#PBF Aktie	LT1792IN8#PBF Inventar
LT1792IN8#PBF Neu	LT1792IN8#PBF Original	LT1792IN8#PBF garantiert	LT1792IN8#PBF RFQ	LT1792IN8#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