
	<h2 style="color: red;">LT1812CS8#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1812CS8#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1812CS8#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1812CS8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	750 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	100MHz
Strom - Versorgung	3mA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - Eingangsruhe	900nA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	-

LT1812CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1812CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1812CS8#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 LT1812CS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1812CS6#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ TSOT23-6</p>	 <p><b>LT1812CS6#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ TSOT23-6</p>	 <p><b>LT1812CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1812CS8</b> LT LT1812CS8 LT</p>
 <p><b>LT1812CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1812IS5#PBF</b> LINEAR LT1812IS5#PBF LINEAR</p>	 <p><b>LT1812CS6#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ TSOT23-6</p>	 <p><b>LT1812CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1812CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1812CS8#PBF Datenblatt	LT1812CS8#PBF-Datenblätter	LT1812CS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1812CS8#PBF Electronic	LT1812CS8#PBF-Komponenten	LT1812CS8#PBF-Verteiler	LT1812CS8#PBF-Bild	LT1812CS8#PBF
LT1812CS8#PBF Preis	LT1812CS8#PBF Hersteller	LT1812CS8#PBF Bild	LT1812CS8#PBF Aktie	LT1812CS8#PBF-Teil
LT1812CS8#PBF Neu	LT1812CS8#PBF Original	LT1812CS8#PBF garantiert	LT1812CS8#PBF RFQ	LT1812CS8#PBF Inventar
				LT1812CS8#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