

	<p><b>LTC2158CUP-12#PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC2158CUP-12#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT DUAL 310MSPS</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC2158CUP-12#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 800 pcs 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>	


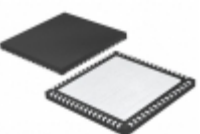
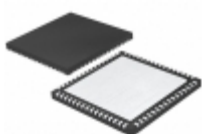
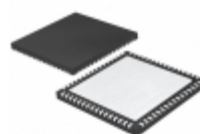
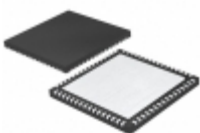
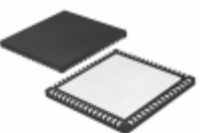

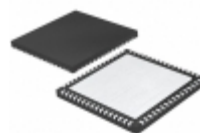
**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">LTC2158CUP-12#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC ADC 12BIT DUAL 310MSPS
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	800 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.74 V ~ 1.9 V
Spannung - Versorgung, analog	1.74 V ~ 1.9 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	310M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	64-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	2
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
Data Interface	LVDS - Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	Pipelined

LTC2158CUP-12#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2158CUP-12#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2158CUP-12#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 LTC2158CUP-12#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC2157UP-12</b> LT LTC2157UP-12 LT</p>	 <p><b>LTC2158CUP-14#PBF</b> Linear Technology IC ADC DUAL 14BIT 310M 64-QFN</p>	 <p><b>LTC2158CUP-12#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT DUAL 310MSPS</p>	 <p><b>LTC2157IUP-14#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DUAL 250MSPS 64-QFN</p>
 <p><b>LTC2158CUP-12#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 12BIT DUAL 310MSPS</p>	 <p><b>LTC2158CUP-12#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT DUAL 310MSPS</p>	 <p><b>LTC2158CUP-12</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC</p>	 <p><b>LTC2157IUP-14#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC DUAL 250MSPS 64-QFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LTC2158CUP-12#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2158CUP-12#PBF Datenblatt	LTC2158CUP-12#PBF-Datenblätter	LTC2158CUP-12#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC2158CUP-12#PBF Electronic	LTC2158CUP-12#PBF-Komponenten	LTC2158CUP-12#PBF-Verteiler	LTC2158CUP-12#PBF-Bild	LTC2158CUP-12#PBF-Teil
LTC2158CUP-12#PBF Preis	LTC2158CUP-12#PBF Hersteller	LTC2158CUP-12#PBF Bild	LTC2158CUP-12#PBF Aktie	LTC2158CUP-12#PBF Inventar
LTC2158CUP-12#PBF Neu	LTC2158CUP-12#PBF Original	LTC2158CUP-12#PBF garantiert	LTC2158CUP-12#PBF RFQ	LTC2158CUP-12#PBF Online bestellen