

	<b>LTC1821AIGW#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1821AIGW#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D/A CONV 16BIT PRECISE 36SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1821AIGW#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

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">LTC1821AIGW#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC D/A CONV 16BIT PRECISE 36SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±4.5 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	36-SSOP
Einschwingzeit	2µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	36-BSOP (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±0.35, ±0.2
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

LTC1821AIGW#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1821AIGW#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1821AIGW#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 LTC1821AIGW#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC1821AIGW</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT PRECISE 36SSOP</p>	 <p><b>LTC1821BCGW#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT PRECISE 36SSOP</p>	 <p><b>LTC1821AIGW</b> LINEAR LINEAR SSOP36</p>	 <p><b>LTC1821AIGW#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT PRECISE 36SSOP</p>
 <p><b>LTC1821BCGW#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 16BIT PRECISE 36SSOP</p>	 <p><b>LTC1821ACGW#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT PRECISE 36SSOP</p>	 <p><b>LTC1821BCGW#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT PRECISE 36SSOP</p>	 <p><b>LTC1821AIGW#TRPBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 16BIT PRECISE 36SSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">LTC1821AIGW#PBF Linear Technology</a>	<a href="#">LTC1821AIGW#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC1821AIGW#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC1821AIGW#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
<a href="#">LTC1821AIGW#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC1821AIGW#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC1821AIGW#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC1821AIGW#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC1821AIGW#PBF</a>
<a href="#">LTC1821AIGW#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC1821AIGW#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC1821AIGW#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC1821AIGW#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC1821AIGW#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC1821AIGW#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC1821AIGW#PBF Original</a>	<a href="#">LTC1821AIGW#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC1821AIGW#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC1821AIGW#PBF Inventar</a>
				<a href="#">LTC1821AIGW#PBF Online bestellen</a>