

	<h2 style="color: #e67e22;">LT1621CGN#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1621CGN#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1621CGN#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1621CGN#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2500 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	LT1621CGN#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	2.3mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	Current Sense
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	-
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	20nA
Spannung - Eingangs-Offset	6mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1621CGN#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1621CGN#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1621CGN#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1621CGN#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1620IS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1621CGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LT1621CGN#TR</b> LINEAR LINEAR SSOP-16</p>	 <p><b>LT1621IGN#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP</p>
 <p><b>LT1621IGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LT1621CGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LT1621IGN#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LT1621CGN</b> LT LT1621CGN LT</p>

heiße Teile

Mehr

- |                    |                      |                    |                    |                    |
|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ LT1619EMS8E      | ↔ LT1619ES8          | ⇒ LT1619ES8#PBF    | D LT1619ES8#PBF    | ↔ LT1619ES8#TRPBF  |
| ⊣ LT1619ES8#TRPBF  | ⊗ LT1619ES8#TRPBF-ND | D LT1619ES8/TRTBFB | ⇒ LT1619IS8        | ↔ LT1619IS8#TRPBF  |
| ⊗ LT1620CGN        | ⊣ LT1620CMS8         | ⊗ LT1620CMS8#TR    | ↔ LT1620CMS8#TRPBF | ↔ LT1620CMS8#TRPBF |
| D LT1620CS8        | ⊗ LT1620CS8#TRPBF    | ⊣ LT1620CS8#TRPBF  | ⊗ LT1620IS8        | ↔ LT1620IS8#TRPBF  |
| ⇒ LT1620IS8#TRPBF  | ↔ LT1621CGN          | ⊗ LT1621CGN#PBF    | ⊣ LT1621CGN#PBF    | ↔ LT1621CGN#TRPBF  |
| ↔ LT1622CMS8#TRPBF | ⇒ LT1622CS8          | D LT1622CS8#TR     | ⊗ LT1622IS8        | ⊣ LT1624CS8        |
| ⊗ LT1624IS8        | D LT1630CS8          | ⇒ LT1630CS8#TR     | ↔ LT1630CS8#TRPBF  | ↔ LT1630CS8#TRPBF  |
| ⊣ LT1630IS8        | ⊗ LT1630IS8#TRPBF    | ↔ LT1630IS8#TRPBF  | ⇒ LT1631CS#TRPBF   | ↔ LT1631CS#TRPBF   |
| ⊗ LT1631CSTR       | ⊣ LT1632CN8          | ⊗ LT1632CS8        | D LT1632CS8#PBF    | ↔ LT1632CS8#PBF    |
| ↔ LT1632CS8#TRPBF  | ⊗ LT1632CS8#TRPBF    | ⊣ LT1632IN8        | ⊗ LT1632IS8        | ↔ LT1632IS8#TRPBF  |

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