
	<h2 style="color: red;">LT6012CGN#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT6012CGN#TRPBF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 350KHZ RRO 16SSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT6012CGN#TRPBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







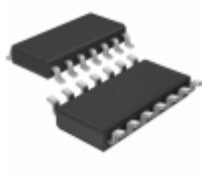

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT6012CGN#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 16SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	40µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Slew Rate	0.11 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	350kHz
Strom - Versorgung	260µA
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Strom - Eingangsruhe	150pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT6012CGN#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6012CGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6012CGN#TRPBF 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 LT6012CGN#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT6012CS</b> Original</p>	 <p><b>LT6012CGN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LT6012AIS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LT6012CS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO</p>
 <p><b>LT6012CGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LT6012CGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LT6012CS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LT6012CS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6012CGN#TRPBF Linear Technology	LT6012CGN#TRPBF Datenblatt	LT6012CGN#TRPBF-Datenblätter	LT6012CGN#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT6012CGN#TRPBF Electronic	LT6012CGN#TRPBF-Komponenten	LT6012CGN#TRPBF-Verteiler	LT6012CGN#TRPBF-Bild	LT6012CGN#TRPBF
LT6012CGN#TRPBF Preis	LT6012CGN#TRPBF Hersteller	LT6012CGN#TRPBF Bild	LT6012CGN#TRPBF Aktie	LT6012CGN#TRPBF-Teil
LT6012CGN#TRPBF Neu	LT6012CGN#TRPBF Original	LT6012CGN#TRPBF garantiert	LT6012CGN#TRPBF RFQ	LT6012CGN#TRPBF Inventar
				LT6012CGN#TRPBF 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