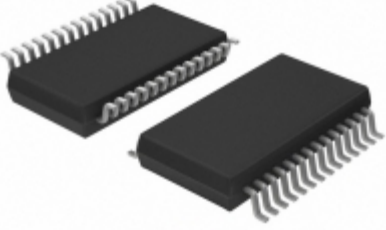

	<h2 style="color: red;">LT1330CG#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1330CG#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX 5V RS232 W/3VLOGC 28SSOP
Datenblätter:	 LT1330CG#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3660 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1330CG#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC TXRX 5V RS232 W/3VLOGC 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	3660 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	3/5 Transceiver Full RS232 28-SSOP
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Protokoll	RS232
Anzahl der Treiber / Empfänger	3/5
Duplex	Full
Empfänger Hysterese	400mV
Datenrate	250KBd
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1330
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1330CG#PBF ist neu im Original, Suche LT1330CG#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1330CG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1330CG#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1330CG LTINEAR LT1330CG LTINEAR</p>	 <p>LT1328IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC RECEIVER 4MBPS IRDA IR 8-SOIC</p>	 <p>LT1330CN LT LT1330CN LT</p>	 <p>LT1329CS8-10 LT LT1329CS8-10 LT</p>
 <p>LT1330CG#PBF Linear Technology / Analog Devices IC TXRX 5V RS232 W/3VLOGC 28SSOP</p>	 <p>LT1328IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC RECEIVER 4MBPS IRDA IR 8-SOIC</p>	 <p>LT1330CG#TRPBF. LT LT SSOP28</p>	 <p>LT1330CG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC TXRX 5V RS232 W/3VLOGC 28SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ LT1317BCMS8#PBF	↔ LT1317BCMS8#PBF	⇒ LT1317BCMS8#TR	D LT1317BCMS8#TRPBF	⇒ LT1317BCMS8#TRPBF
⊣ LT1317BCS8	⊗ LT1317BCS8	D LT1317BCS8#TR	⇒ LT1317BCS8#TRPBF	⇒ LT1317BCS8#TRPBF
⊗ LT1317BIS8	⊣ LT1317BIS8#TRPBF	⊗ LT1317BIS8#TRPBF	↔ LT1317CMS8	⇒ LT1317CS8
D LT1317CS8#TRPBF	⊗ LT1317CS8#TRPBF	⊣ LT1317IS8	⊗ LT1317IS8#TRPBF	⇒ LT1317IS8#TRPBF
⇒ LT1319CS#TR	↔ LT1326CS8	⊗ LT1328CMS8	⊣ LT1328CMS8#PBF	⇒ LT1328CMS8#PBF
↔ LT1330CG#PBF	⇒ LT1330CG#TRPBF	D LT1330CG#TRPBF	⊗ LT1330CS	⊣ LT1330CSW#TRPBF
⊗ LT1330CSW#TRPBF	D LT1331CG#TR	⇒ LT1331CSW#TR	↔ LT1336CS#PBF	⇒ LT1336CS#PBF
⊣ LT1340CS8#TRPBF	⊗ LT1343CGW#TRPBF	↔ LT1351CS8	⇒ LT1351CS8#PBF	⇒ LT1351CS8#PBF
⊗ LT1351CS8#TRPBF	⊣ LT1351CS8#TRPBF	⊗ LT1352CN8	D LT1352CS8	⇒ LT1352CS8#TRPBF
↔ LT1352CS8#TRPBF	⊗ LT1352IS8	⊣ LT1352IS8#TRPBF	⊗ LT1352IS8#TRPBF	⇒ LT1354CS8

Contact us: 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