




| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">LTC1385CG#TRPBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LTC1385CG#TRPBF |
|  | Hersteller / Marke: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| | Teil der Beschreibung: | IC TXRX 3.3V EIA/TIA-562 20-SSOP |
| Datenblätter: |  LTC1385CG#TRPBF.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 920 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 | LTC1385CG#TRPBF |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC TXRX 3.3V EIA/TIA-562 20-SSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber, |
| Teilstatus | 920 pcs Stock |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 8 Weeks |
| detaillierte Beschreibung | 2/2 Transceiver Full RS562 20-SSOP |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Art | Transceiver |
| Verpackung / Gehäuse | 20-SSOP (0.209", 5.30mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 20-SSOP |
| Spannungsversorgung | 3 V ~ 3.6 V |
| Protokoll | RS562 |
| Anzahl der Treiber / Empfänger | 2/2 |
| Duplex | Full |
| Empfänger Hysterese | 400mV |
| Datenrate | 120KBd |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Basisteilenummer | LTC1385 |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |

LTC1385CG#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1385CG#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1385CG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1385CG#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|--|---|
|  <p>LTC1385CSW#PBF Linear Technology / Analog Devices IC TXRX 3.3V EIA/TIA-562 18-SOIC</p> |  <p>LTC1385CG#TR LINEAR LTC1385CG#TR LINEAR</p> |  <p>LTC1385CG LINEAR LTC1385CG LINEAR</p> |  <p>LTC1385CG#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC TXRX 3.3V EIA/TIA-562 20-SSOP</p> |
|  <p>LTC1385CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC TXRX 3.3V EIA/TIA-562 18-DIP</p> |  <p>LTC1385CG-TR LT LT SSOP20</p> |  <p>LTC1385CSW LINEAR LTC1385CSW LINEAR</p> |  <p>LTC1385CG#PBF Linear Technology / Analog Devices IC TXRX 3.3V EIA/TIA-562 20-SSOP</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| ⊛ LTC1346ACSW | ↔ LTC1347CSW | ⇒ LTC1347CSW#TR | D LTC1348CG | ⇒ LTC1348CG#PBF |
| ⊣ LTC1348CG#PBF | ⊛ LTC1348CG#TR | D LTC1348CG#TRPBF | ⇒ LTC1348CG#TRPBF | ⇒ LTC1348IG |
| ⊛ LTC1348IG#TR | ⊣ LTC1348ISW | ⊛ LTC1349CG | ↔ LTC1373CS8 | ⇒ LTC1382CN |
| D LTC1382ISW | ⊛ LTC1383CS | ⊣ LTC1383IS | ⊛ LTC1383IS#TR | ⇒ LTC1384CN |
| ⇒ LTC1384CSW | ↔ LTC1384IN | ⊛ LTC1384ISW | ⊣ LTC1385CG | ⇒ LTC1385CG#TR |
| ↔ LTC1385CG#TRPBF | ⇒ LTC1385CSW | D LTC1385CSW#PBF | ⊛ LTC1385CSW#PBF | ⊣ LTC1385CSW#TRPBF |
| ⊛ LTC1385CSW#TRPBF | D LTC1385CSW#TRPBF. | ⇒ LTC1385IG | ↔ LTC1386CS | ⇒ LTC1386CS#TR |
| ⊣ LTC1386IS | ⊛ LTC1386IS#TRPBF | ↔ LTC1386IS#TRPBF | ⇒ LTC1387CG#TR | ⇒ LTC1387CG#TRPBF |
| ⊛ LTC1387CG#TRPBF | ⊣ LTC1387CSW | ⊛ LTC1387CSW#TR | D LTC1387IG | ⇒ LTC1387IG#PBF |
| ↔ LTC1387IG#PBF | ⊛ LTC1387IG#TRPBF | ⊣ LTC1387IG#TRPBF | ⊛ LTC1387ISW | ⇒ LTC1391CS |

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