

	<h2 style="color: red;">LTC4301LIDD#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC4301LIDD#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REDRIVER I2C HOTSWAP 2CH 8DFN
Datenblätter:	 LTC4301LIDD#TRPBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

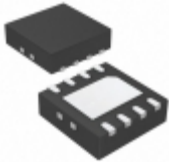


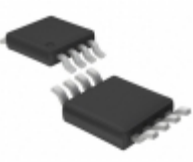
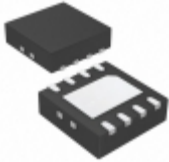


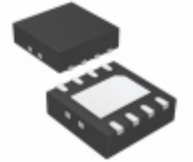
Spezifikationen

Teilenummer	LTC4301LIDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REDRIVER I2C HOTSWAP 2CH 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Art	Buffer, ReDriver
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Signalkonditionierung	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabe	2-Wire Bus
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingang	2-Wire Bus
detaillierte Beschreibung	Buffer, ReDriver 2 Channel 400kHz 8-DFN (3x3)
Verzögerungszeit	-
Datenrate (Max)	400kHz
Strom - Versorgung	4.5mA
Kapazität - Eingang	10pF
Basisteilenummer	LTC4301
Anwendungen	I ² C - Hotswap

LTC4301LIDD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4301LIDD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4301LIDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC4301LIDD#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC4301LIDD#TRPBF Linear Technology IC REDRIVER I2C HOTSWAP 2CH 8DFN</p>	 <p>LTC4301LIMS8#TR LINEAR LINEAR 8MSOP</p>	 <p>LTC4301LCMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REDRIVER I2C HOTSWAP 8MSOP</p>	 <p>LTC4301LIMS8#PBF Linear Technology IC REDRIVER I2C HOTSWAP 8MSOP</p>
 <p>LTC4301LIDD#PBF Linear Technology IC REDRIVER I2C HOTSWAP 2CH 8DFN</p>	 <p>LTC4301LIMS8 LINEAR LTC4301LIMS8 LINEAR</p>	 <p>LTC4301LCMS8#TRPBF. LT LT MSOP8</p>	 <p>LTC4301LIDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REDRIVER I2C HOTSWAP 2CH 8DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4301LIDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4301LIDD#TRPBF Datenblatt	LTC4301LIDD#TRPBF-Datenblätter	LTC4301LIDD#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC4301LIDD#TRPBF Electronic	LTC4301LIDD#TRPBF-Komponenten	LTC4301LIDD#TRPBF-Verteiler	LTC4301LIDD#TRPBF-Bild	LTC4301LIDD#TRPBF
LTC4301LIDD#TRPBF Preis	LTC4301LIDD#TRPBF Hersteller	LTC4301LIDD#TRPBF Bild	LTC4301LIDD#TRPBF Aktie	LTC4301LIDD#TRPBF-Teil
LTC4301LIDD#TRPBF Neu	LTC4301LIDD#TRPBF Original	LTC4301LIDD#TRPBF garantiert	LTC4301LIDD#TRPBF RFQ	LTC4301LIDD#TRPBF Inventar
				LTC4301LIDD#TRPBF Online bestellen

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