

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>LTC4370IDE#TRPBF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC4370IDE#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OR CTRLR N-CH 2CH 16DFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC4370IDE#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

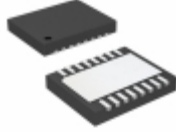

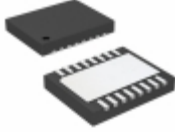



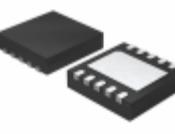

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC4370IDE#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OR CTRLR N-CH 2CH 16DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC oder Steuerungen,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.9 V ~ 18 V
Art	Current Sharing Controller
Supplier Device-Gehäuse	16-DFN (4x3)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	No
Typ FET	N-Channel
detaillierte Beschreibung	OR Controller Current Sharing Controller N-Channel 2:1
Verzögerungszeit - EIN	400ns
Verzögerungszeit - AUS	400ns
Strom - Versorgung	2.1mA
Basisteilenummer	LTC4370
Anwendungen	Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure

LTC4370IDE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4370IDE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4370IDE#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 LTC4370IDE#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LTC4370IDE#PBF</b> Linear Technology IC OR CTRLR LOAD SHARE 16DFN	 <b>LTC4370IDE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT	 <b>LTC4370IDE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR LOAD SHARE 16DFN	 <b>LTC4370IMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N-CH 2CH 16MSOP
 <b>LTC4370CMS#PBF</b> Linear Technology IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP	 <b>LTC4370IMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP	 <b>LTC4371CDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DIODE-OR CTRLR MON 10DFN	 <b>LTC4370IMS#PBF</b> Linear Technology IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC4370IDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC4370IDE#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC4370IDE#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC4370IDE#TRPBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370IDE#TRPBF</a>
<a href="#">LTC4370IDE#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LTC4370IDE#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC4370IDE#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC4370IDE#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LTC4370IDE#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LTC4370IDE#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LTC4370IDE#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC4370IDE#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LTC4370IDE#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LTC4370IDE#TRPBF Inventar</a>
<a href="#">LTC4370IDE#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LTC4370IDE#TRPBF Original</a>	<a href="#">LTC4370IDE#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LTC4370IDE#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LTC4370IDE#TRPBF Online bestellen</a>

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