
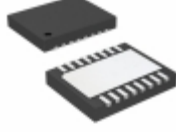
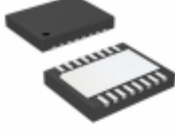

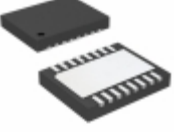
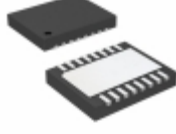



	<p><b>LTC4370IDE</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC4370IDE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC POWER MANAGEMENT</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC4370IDE
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC POWER MANAGEMENT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC oder Steuerungen,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.9 V ~ 18 V
Art	Current Sharing Controller
Supplier Device-Gehäuse	16-DFN (4x3)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:1
Verpackung / Gehäuse	16-WDFDN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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
Strom - Ausgabe (max)	-
Anwendungen	Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC4370IDE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N-CH 2CH 16DFN</p>	 <p><b>LTC4370IDE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR LOAD SHARE 16DFN</p>	 <p><b>LTC4370CMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP</p>	 <p><b>LTC4370CDE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N-CH 2CH 16DFN</p>
 <p><b>LTC4370CDE#PBF</b> Linear Technology IC OR CTRLR LOAD SHARE 16DFN</p>	 <p><b>LTC4370CMS#PBF</b> Linear Technology IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP</p>	 <p><b>LTC4370CMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N-CH 2CH 16MSOP</p>	 <p><b>LTC4370IMS#PBF</b> Linear Technology IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4370IDE ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4370IDE Datenblatt	LTC4370IDE-Datenblätter	LTC4370IDE PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC4370IDE Electronic	LTC4370IDE-Komponenten	LTC4370IDE-Verteiler	LTC4370IDE-Bild	LTC4370IDE
LTC4370IDE Preis	LTC4370IDE Hersteller	LTC4370IDE Bild	LTC4370IDE Aktie	LTC4370IDE-Teil
LTC4370IDE Neu	LTC4370IDE Original	LTC4370IDE garantiert	LTC4370IDE RFQ	LTC4370IDE Inventar
				LTC4370IDE 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