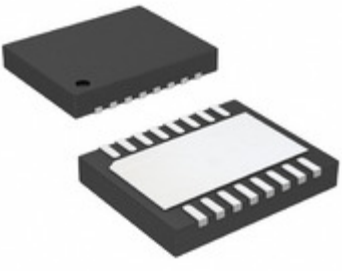

	<h2 style="color: red;">LTC4370IDE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC4370IDE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OR CTRLR LOAD SHARE 16DFN
Datenblätter:	 LTC4370IDE#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

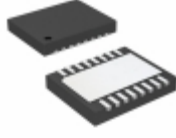

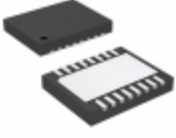
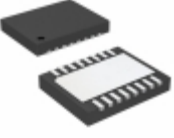




Spezifikationen

Teilenummer	LTC4370IDE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OR CTRLR LOAD SHARE 16DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC oder Steuerungen,
Teilstatus	5 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.9 V ~ 18 V
Art	Current Sharing Controller
Supplier Device-Gehäuse	16-DFN (4x3)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WDFN Exposed Pad
Andere Namen	LTC4370IDEPBF
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
Strom - Ausgabe (max)	-
Basisteilenummer	LTC4370
Anwendungen	Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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