

	<h2 style="color: red;">LTC4370IMS#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC4370IMS#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP
Datenblätter:	 LTC4370IMS#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 17 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

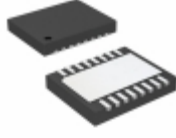

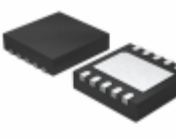
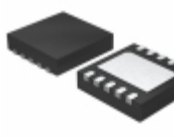
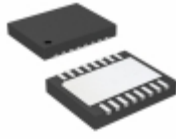


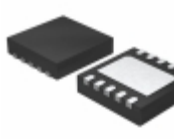
Spezifikationen

Teilenummer	LTC4370IMS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC oder Steuerungen,
Teilstatus	17 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.9 V ~ 18 V
Art	Current Sharing Controller
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)
Andere Namen	LTC4370IMSPBF
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

LTC4370IMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4370IMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4370IMS#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 LTC4370IMS#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>LTC4371CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DIODE-OR CTRLR MON 10DFN</p>	 <p>LTC4371CDD#PBF Linear Technology IC DIODE-OR CTRLR MON 10DFN</p>
 <p>LTC4370IDE#PBF Linear Technology IC OR CTRLR LOAD SHARE 16DFN</p>	 <p>LTC4370IMS#PBF Linear Technology IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP</p>	 <p>LTC4370IDE ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC4371CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DIODE-OR CTRLR MON 10DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4370IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4370IMS#PBF Datenblatt	LTC4370IMS#PBF-Datenblätter	LTC4370IMS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370IMS#PBF
LTC4370IMS#PBF Electronic	LTC4370IMS#PBF-Komponenten	LTC4370IMS#PBF-Verteiler	LTC4370IMS#PBF-Bild	LTC4370IMS#PBF-Teil
LTC4370IMS#PBF Preis	LTC4370IMS#PBF Hersteller	LTC4370IMS#PBF Bild	LTC4370IMS#PBF Aktie	LTC4370IMS#PBF Inventar
LTC4370IMS#PBF Neu	LTC4370IMS#PBF Original	LTC4370IMS#PBF garantiert	LTC4370IMS#PBF RFQ	LTC4370IMS#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