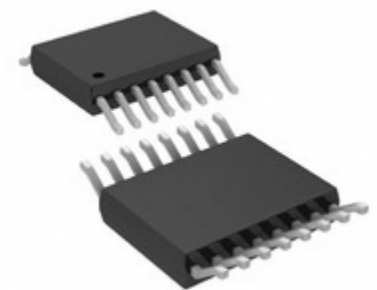


<b>LTC4370IMS#PBF</b>	
Teilenummer	<a href="#">LTC4370IMS#PBF</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP
Verfügbare Menge	17 pcs in stock
Datenblätter	
LTC4370IMS#PBF Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von LTC4370IMS#PBF			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">LTC4370IMS#PBF</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	17
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 16-MSOP
Verzögerungszeit - EIN	400ns	Verzögerungszeit - AUS	400ns
Strom - Versorgung	2.1mA	Strom - Ausgabe (max)	-
Basisteilenummer	LTC4370	Anwendungen	Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure

LTC4370IMS#PBF 17 pcs Neu und original auf Lager, LTC4370IMS#PBF-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, LTC4370IMS#PBF mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage LTC4370IMS#PBF: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für LTC4370IMS#PBF				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">LTC4370IDE</a>	IC POWER MANAGEMENT	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC4370CDE</a>	IC POWER MANAGEMENT	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC4370IDE#TRPBF</a>	IC OR CTRLR N-CH 2CH 16DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC4370CMS#PBF</a>	IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1000 pcs
	<a href="#">LTC4371IDD#PBF</a>	IC DIODE-OR CTRLR MON 10DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	496 pcs
	<a href="#">LTC4371CDD#PBF</a>	IC DIODE-OR CTRLR MON 10DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	116 pcs
	<a href="#">LTC4370CMS#TRPBF</a>	IC OR CTRLR N-CH 2CH 16MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC4371CMS#PBF</a>	IC DIODE-OR CTRLR MON 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	268 pcs
	<a href="#">LTC4380CDD-1#PBF</a>	IC LOW CUR SURGE STOPPER 10DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	526 pcs
	<a href="#">LTC4370IDE#PBF</a>	IC OR CTRLR LOAD SHARE 16DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	5 pcs
	<a href="#">LTC4370CDE#PBF</a>	IC OR CTRLR LOAD SHARE 16DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	439 pcs
	<a href="#">LTC4371IMS#TRPBF</a>	IC DIODE-OR CTRLR MON 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC4370IMS#TRPBF</a>	IC OR CTRLR N-CH 2CH 16MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC4368IMS-2#TRPBF</a>	IC OVERVOLTAGE PROT CONT 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC4371CDD#TRPBF</a>	IC DIODE-OR CTRLR MON 10DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC4371IMS#PBF</a>	IC DIODE-OR CTRLR MON 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5 pcs
	<a href="#">LTC4370CDE#TRPBF</a>	IC OR CTRLR N-CH 2CH 16DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC4371CMS#TRPBF</a>	IC DIODE-OR CTRLR MON 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC4371IDD#TRPBF</a>	IC DIODE-OR CTRLR MON 10DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC4368IMS-2#PBF</a>	IC SURGE SUPPRESSION ADJ 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	291 pcs

LTC4370IMS#PBF-Lager	LTC4370IMS#PBF Preis	LTC4370IMS#PBF-Elektronik	LTC4370IMS#PBF-Komponenten
LTC4370IMS#PBF Inventar	LTC4370IMS#PBF Digikey	Lieferant LTC4370IMS#PBF	LTC4370IMS#PBF online bestellen
Anfrage LTC4370IMS#PBF	LTC4370IMS#PBF-Bild	LTC4370IMS#PBF Bild	LTC4370IMS#PBF PDF
LTC4370IMS#PBF Datenblatt	LTC4370IMS#PBF Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.