



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC4371IMS#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC4371IMS#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DIODE-OR CTRL MON 10MSOP
Datenblätter:	1.LTC4371IMS#PBF.pdf 2.LTC4371IMS#PBF.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 5 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC4371IMS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DIODE-OR CTRL MON 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC oder Steuerungen,
Teilstatus	5 pcs Stock
Spannungsversorgung	-4.5 V ~ -600 V
Art	N+1 ORing Controller
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	No
Typ FET	N-Channel
detaillierte Beschreibung	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel 2:1 10-
Strom - Versorgung	300µA
Strom - Ausgabe (max)	-
Basisteilenummer	LTC4371
Anwendungen	-48V Dist Power Systems, AdvancedTCA® Systems

LTC4371IMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4371IMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4371IMS#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 LTC4371IMS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>LTC4380CDD-1#PBF Linear Technology IC LOW CUR SURGE STOPPER 10DFN</p>	<p>LTC4371IMS#TRPBF Linear Technology IC DIODE-OR CTRL MON 10MSOP</p>	<p>LTC4371IDD#TRPBF Linear Technology IC DIODE-OR CTRL MON 10DFN</p>	<p>LTC4371IDD#PBF Linear Technology IC DIODE-OR CTRL MON 10DFN</p>
<p>LTC4380CDD-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC LOW CUR SURGE STOPPER 10DFN</p>	<p>LTC4371IMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DIODE-OR CTRL MON 10MSOP</p>	<p>LTC4371IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DIODE-OR CTRL MON 10DFN</p>	<p>LTC4371IMS#PBF Linear Technology IC DIODE-OR CTRL MON 10MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4371IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4371IMS#PBF Datenblatt	LTC4371IMS#PBF-Datenblätter	LTC4371IMS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC4371IMS#PBF Electronic	LTC4371IMS#PBF-Komponenten	LTC4371IMS#PBF-Verteiler	LTC4371IMS#PBF-Bild	LTC4371IMS#PBF
LTC4371IMS#PBF Preis	LTC4371IMS#PBF Hersteller	LTC4371IMS#PBF Bild	LTC4371IMS#PBF Aktie	LTC4371IMS#PBF-Teil
LTC4371IMS#PBF Neu	LTC4371IMS#PBF Original	LTC4371IMS#PBF garantiert	LTC4371IMS#PBF RFQ	LTC4371IMS#PBF Inventar
				LTC4371IMS#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