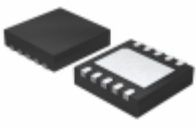
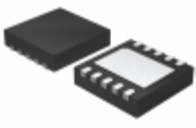

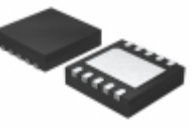



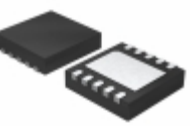
	<h2 style="color: red;">LTC4371IMS#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC4371IMS#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DIODE-OR CTRL MON 10MSOP</p> <p>Datenblätter: 1.LTC4371IMS#TRPBF.pdf 2.LTC4371IMS#TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC4371IMS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DIODE-OR CTRL MON 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC oder Steuerungen,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	-4.5 V ~ -600 V
Art	N+1 ORing Controller
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4371IMS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4371IMS#TRPBF 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#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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