



 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LT8672IMS#TRPBF
	Hersteller-Teilenummer: LT8672IMS#TRPBF Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.) Teil der Beschreibung: IC ACTIVE RECTIFIER CNTRL 10MSOP Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.LT8672IMS#TRPBF.pdf  2.LT8672IMS#TRPBF.pdf  3.LT8672IMS#TRPBF.pdf  4.LT8672IMS#TRPBF.pdf RoHs Status: Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	




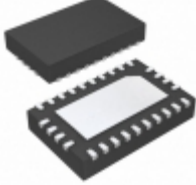
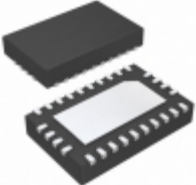


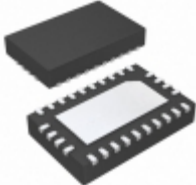
Spezifikationen

Teilenummer	LT8672IMS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ACTIVE RECTIFIER CNTRL 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 42 V
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Treiber	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logikspannung - VIL, VIH	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	High-Side
detaillierte Beschreibung	High-Side Gate Driver IC Non-Inverting 10-MSOP
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	-
Ladestrom	Single
Basisteilenummer	LT8672

LT8672IMS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT8672IMS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT8672IMS#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 LT8672IMS#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT8672EMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ACTIVE RECTIFIER CNTRL 10MSOP	 LT8672HMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ACTIVE RECTIFIER CNTRL 10MSOP	 LT8697EUDD ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK	 LT8697EUDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK SYNC ADJ 2.5A 24QFN
 LT8697EUDD#PBF Linear Technology IC REG BUCK SYNC ADJ 2.5A 24QFN	 LT8672HMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ACTIVE RECTIFIER CNTRL 10MSOP	 LT8672EMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ACTIVE RECTIFIER CNTRL 10MSOP	 LT8697EUDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK SYNC ADJ 2.5A 24QFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT8672IMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT8672IMS#TRPBF Datenblatt	LT8672IMS#TRPBF-Datenblätter	LT8672IMS#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT8672IMS#TRPBF Electronic	LT8672IMS#TRPBF-Komponenten	LT8672IMS#TRPBF-Verteiler	LT8672IMS#TRPBF-Bild	LT8672IMS#TRPBF
LT8672IMS#TRPBF Preis	LT8672IMS#TRPBF Hersteller	LT8672IMS#TRPBF Bild	LT8672IMS#TRPBF Aktie	LT8672IMS#TRPBF-Teil
LT8672IMS#TRPBF Neu	LT8672IMS#TRPBF Original	LT8672IMS#TRPBF garantiert	LT8672IMS#TRPBF RFQ	LT8672IMS#TRPBF Inventar
				LT8672IMS#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