
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LTC4446IMS8E#TRPBF
	Hersteller-Teilenummer: LTC4446IMS8E#TRPBF <hr/> Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.) <hr/> Teil der Beschreibung: IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP <hr/> Datenblätter:  LTC4446IMS8E#TRPBF.pdf <hr/> RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform <hr/> Lagerzustand: New original, Stock Available. <hr/> Liefern von: Hong Kong <hr/> Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC4446IMS8E#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	7.2 V ~ 13.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP-EP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	8ns, 5ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logikspannung - VIL, VIH	1.85V, 3.25V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Non-Inverting
High-Side-Spannung - Max (Bootstrap)	114V
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Half-Bridge
detaillierte Beschreibung	Half-Bridge Gate Driver IC Non-Inverting 8-MSOP-EP
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	2.5A, 3A
Ladestrom	Independent
Basisteilenummer	LTC4446

LTC4446IMS8E#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4446IMS8E#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4446IMS8E#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 LTC4446IMS8E#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC4446IMS8E#TRPBF Linear Technology IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP	 LTC4447IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DRIVER N-CH 12-DFN	 LTC4446EMS8E#TRPBF Linear Technology IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP	 LTC4446EMS8E#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP
 LTC4446IMS8E#PBF Linear Technology IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP	 LTC4447ED#TRPBF LINEAR LTC4447ED#TRPBF LINEAR	 LTC4447EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DRIVER N-CH 12-DFN	 LTC4447EDD#PBF Linear Technology IC MOSFET DRIVER N-CH 12-DFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4446IMS8E#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4446IMS8E#TRPBF Datenblatt	LTC4446IMS8E#TRPBF-Datenblätter	LTC4446IMS8E#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC4446IMS8E#TRPBF Electronic	LTC4446IMS8E#TRPBF-Komponenten	LTC4446IMS8E#TRPBF-Verteiler	LTC4446IMS8E#TRPBF-Bild	LTC4446IMS8E#TRPBF
LTC4446IMS8E#TRPBF Preis	LTC4446IMS8E#TRPBF Hersteller	LTC4446IMS8E#TRPBF Bild	LTC4446IMS8E#TRPBF Aktie	LTC4446IMS8E#TRPBF-Teil
LTC4446IMS8E#TRPBF Neu	LTC4446IMS8E#TRPBF Original	LTC4446IMS8E#TRPBF garantiert	LTC4446IMS8E#TRPBF RFQ	LTC4446IMS8E#TRPBF Inventar
				LTC4446IMS8E#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