



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC4446IMS8E#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC4446IMS8E#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP
Datenblätter:	LTC4446IMS8E#PBF.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 350 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

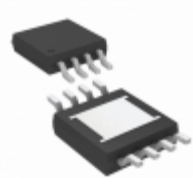
Spezifikationen

Teilenummer	LTC4446IMS8E#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	350 pcs Stock
Spannungsversorgung	7.2 V ~ 13.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP-EP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	8ns, 5ns
Verpackung	Tube
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
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#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4446IMS8E#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4446IMS8E#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 LTC4446IMS8E#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

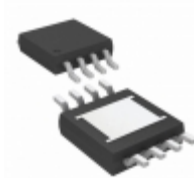
sein:



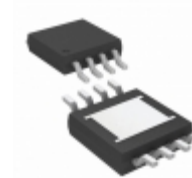
LTC4446EMS8E#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP



LTC4447ED#TRPBF
LINEAR
LTC4447ED#TRPBF LINEAR



LTC4446EMS8E#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP



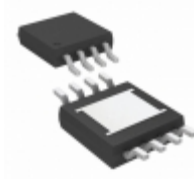
LTC4446IMS8E#PBF
Linear Technology
IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP



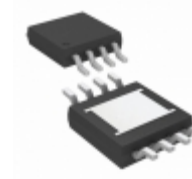
LTC4446IMS8E#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP



LTC4446IMS8E#TRPBF
Linear Technology
IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP



LTC4444MPMS8E-5#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC MOSFET DVR N-CH SYNC 8-MSOP



LTC4446EMS8E#PBF
Linear Technology
IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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