




Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC4442EMS8E#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC4442EMS8E#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC4442EMS8E#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 969 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC4442EMS8E#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	969 pcs Stock
Spannungsversorgung	6 V ~ 9.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP-EP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	12ns, 8ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Andere Namen	LTC4442EMS8EPBF
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	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Non-Inverting
High-Side-Spannung - Max (Bootstrap)	42V
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)	2.4A, 2.4A
Ladestrom	Synchronous
Basisteilenummer	LTC4442

LTC4442EMS8E#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4442EMS8E#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4442EMS8E#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 LTC4442EMS8E#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC4442EMS8E-1#PBF</b> Linear Technology IC DRVR NCH MOSFET 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC4442EMS8E-1#PBF</b> Linear Technology IC DRVR NCH MOSFET 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC4442EMS8E</b> LT LTC4442EMS8E LT</p>	 <p><b>LTC4442EMS8E-1#TRPBF</b> Linear Technology IC DRVR NCH MOSFET 8-MSOP</p>
 <p><b>LTC4442EMS8E#PBF</b> Linear Technology IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC4442EMS8E#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DRVR NCH MOSFET 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC4442EDCB#PBF</b> LT LT DFN8</p>	 <p><b>LTC4441MPMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DRIVER N-CH 10-MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4442EMS8E#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4442EMS8E#PBF Datenblatt	LTC4442EMS8E#PBF-Datenblätter	LTC4442EMS8E#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4442EMS8E#PBF
LTC4442EMS8E#PBF Electronic	LTC4442EMS8E#PBF-Komponenten	LTC4442EMS8E#PBF-Verteiler	LTC4442EMS8E#PBF-Bild	LTC4442EMS8E#PBF-Teil
LTC4442EMS8E#PBF Preis	LTC4442EMS8E#PBF Hersteller	LTC4442EMS8E#PBF Bild	LTC4442EMS8E#PBF Aktie	LTC4442EMS8E#PBF Inventar
LTC4442EMS8E#PBF Neu	LTC4442EMS8E#PBF Original	LTC4442EMS8E#PBF garantiert	LTC4442EMS8E#PBF RFQ	LTC4442EMS8E#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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