
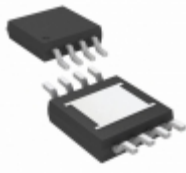
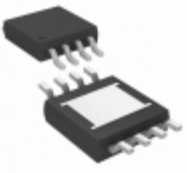
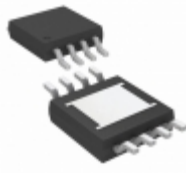

	LTC4446EMS8E#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC4446EMS8E#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP
	Datenblätter:	 LTC4446EMS8E#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 552 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC4446EMS8E#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	552 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP-EP
Spannungsversorgung	7.2 V ~ 13.5 V
Ladestrom	Independent
Angetriebene Konfiguration	Half-Bridge
Anzahl der Treiber	2
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Logikspannung - VIL, VIH	1.85V, 3.25V
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	2.5A, 3A
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	8ns, 5ns
High-Side-Spannung - Max (Bootstrap)	114V
Verpackung	Tube

LTC4446EMS8E#PBF ist neu im Original, Suche LTC4446EMS8E#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC4446EMS8E#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC4446EMS8E#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC4446EMS8E#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP</p>	 <p>LTC4444MPMS8E-5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC MOSFET DVR N-CH SYNC 8-MSOP</p>	 <p>LTC4446EMS8E#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP</p>	 <p>LTC4444MPMS8E#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP</p>
 <p>LTC4446IMS8E#PBF Linear Technology / Analog Devices IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP</p>	 <p>LTC4444MPMS8E-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DVR N-CH SYNC 8-MSOP</p>	 <p>LTC4446EMS8E#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP</p>	 <p>LTC4444MPMS8E-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DVR N-CH SYNC 8-MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

 LTC4440EMS8E#PBF	 LTC4440EMS8E#PBF	 LTC4440EMS8E#TRPBF	 LTC4440EMS8E#TRPBF	 LTC4440ES6
 LTC4440ES6#TRPBF	 LTC4440ES6#TRPBF	 LTC4440ES6-5#TRPBF	 LTC4440ES6-5#TRPBF	 LTC4440ES8
 LTC4440ES8#TRPBF	 LTC4441EMSE#PBF	 LTC4441EMSE#PBF	 LTC4441MPMSE	 LTC4442EDCB#TRPBF
 LTC4442EMS8E#TRPBF	 LTC4442EMS8E#TRPBF	 LTC4443EDD#PBF	 LTC4444EMS8E#PBF	 LTC4444EMS8E#PBF
 LTC4444EMS8E-5#PBF	 LTC4444EMS8E-5#PBF	 LTC4444EMS8E-5#TRPBF	 LTC4444EMS8E-5#TRPBF	 LTC4446EMS8E#PBF
 LTC4446EMS8E#TRPBF	 LTC4446EMS8E#TRPBF	 LTC4447EDD#PBF	 LTC4447EDD#PBF	 LTC4449EDCB#TRPBF
 LTC4449EDCB#TRPBF	 LTC4555EUD#PBF	 LTC4555EUD#PBF	 LTC4555EUD#TR	 LTC4555EUD#TRPBF
 LTC4555EUD#TRPBF	 LTC4556EUF	 LTC4556EUF#PBF	 LTC4556EUF#PBF	 LTC4556EUF#TRPBF
 LTC4556EUF#TRPBF	 LTC4557EUD	 LTC4558EUD#TRPBF	 LTC4558EUD#TRPBF	 LTC485ACN8
 LTC485CN8	 LTC485CN8#PBF	 LTC485CN8#PBF	 LTC485CS8	 LTC485CS8#PBF

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