

	<h2 style="color: red;">LTC4442IMS8E#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC4442IMS8E#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DRVR NCH MOSFET 8-MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC4442IMS8E#PBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

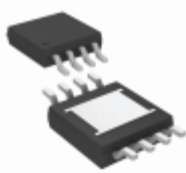
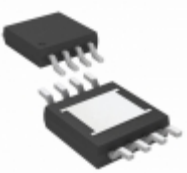
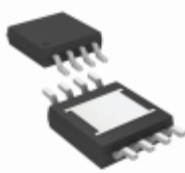
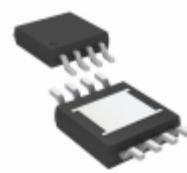
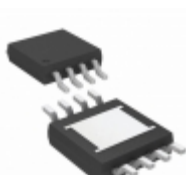

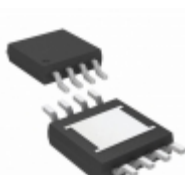

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC4442IMS8E#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC DRVR NCH MOSFET 8-MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Gate-Treiber</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Logikspannung - VIL, VIH	-
Eingabetyp	Non-Inverting
High-Side-Spannung - Max (Bootstrap)	42V
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Half-Bridge
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	2.4A, 2.4A
Ladestrom	Synchronus

LTC4442IMS8E#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4442IMS8E#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4442IMS8E#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC4442IMS8E#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC4442IMS8E#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DRVR NCH MOSFET 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC4442EMS8E-1#PBF</b> Linear Technology IC DRVR NCH MOSFET 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC4442IMS8E-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>LTC4442IMS8E#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DRVR NCH MOSFET 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC4442IMS8E#TRPBF</b> Linear Technology IC DRVR NCH MOSFET 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC4442IMS8E-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DRVR NCH MOSFET 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC4442EMS8E-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DRVR NCH MOSFET 8-MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC4442IMS8E#PBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LTC4442IMS8E#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC4442IMS8E#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC4442IMS8E#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LTC4442IMS8E#PBF</a>
<a href="#">LTC4442IMS8E#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC4442IMS8E#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC4442IMS8E#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC4442IMS8E#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC4442IMS8E#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC4442IMS8E#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC4442IMS8E#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC4442IMS8E#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC4442IMS8E#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC4442IMS8E#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC4442IMS8E#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC4442IMS8E#PBF Original</a>	<a href="#">LTC4442IMS8E#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC4442IMS8E#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC4442IMS8E#PBF Online bestellen</a>

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