

	<h2 style="color: red;">LTC4442IMS8E-1#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC4442IMS8E-1#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC DRVR NCH MOSFET 8-MSOP
Datenblätter:	 LTC4442IMS8E-1#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC4442IMS8E-1#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DRVR NCH MOSFET 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
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	Synchronus
Basisteilenummer	LTC4442

LTC4442IMS8E-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4442IMS8E-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4442IMS8E-1#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 LTC4442IMS8E-1#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC4442IMS8E#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DRVR NCH MOSFET 8-MSOP</p>	 <p>LTC4442IMS8E-1#TRPBF Linear Technology IC DRVR NCH MOSFET 8-MSOP</p>	 <p>LTC4442IMS8E#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DRVR NCH MOSFET 8-MSOP</p>	 <p>LTC4443IDD-1#PBF LT LT DFN</p>
 <p>LTC4442IMS8E-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DRVR NCH MOSFET 8-MSOP</p>	 <p>LTC4443EDD-1#PBF LT LT DFN</p>	 <p>LTC4442IMS8E#PBF Linear Technology IC DRVR NCH MOSFET 8-MSOP</p>	 <p>LTC4442IMS8E-1#PBF Linear Technology IC DRVR NCH MOSFET 8-MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4442IMS8E-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4442IMS8E-1#PBF Datenblatt	LTC4442IMS8E-1#PBF-Datenblätter	LTC4442IMS8E-1#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC4442IMS8E-1#PBF Electronic	LTC4442IMS8E-1#PBF-Komponenten	LTC4442IMS8E-1#PBF-Verteiler	LTC4442IMS8E-1#PBF-Bild	LTC4442IMS8E-1#PBF
LTC4442IMS8E-1#PBF Preis	LTC4442IMS8E-1#PBF Hersteller	LTC4442IMS8E-1#PBF Bild	LTC4442IMS8E-1#PBF Aktie	LTC4442IMS8E-1#PBF-Teil
LTC4442IMS8E-1#PBF Neu	LTC4442IMS8E-1#PBF Original	LTC4442IMS8E-1#PBF garantiert	LTC4442IMS8E-1#PBF RFQ	LTC4442IMS8E-1#PBF Inventar
				LTC4442IMS8E-1#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