



LTC4441EMSE#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC4441EMSE#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC MOSFET DRIVER N-CH 10-MSOP
Datenblätter:	LTC4441EMSE#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2068 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC4441EMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MOSFET DRIVER N-CH 10-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	2068 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Low-Side Gate Driver IC Non-Inverting 10-MSOP-EP
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP-EP
Spannungsversorgung	5 V ~ 25 V
Ladestrom	Single
Angetriebene Konfiguration	Low-Side
Anzahl der Treiber	1
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Logikspannung - VIL, VIH	1.8V, 2V
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	6A, 6A
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	13ns, 8ns
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC4441
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC4441EMSE#PBF ist neu im Original, Suche LTC4441EMSE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC4441EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC4441EMSE#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC4440IS6#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC DRIVER HIGH/LOW SIDE SOT23-6	 LTC4441EMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC MOSFET DRIVER N-CH 10-MSOP	 LTC4441EMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC MOSFET DRIVER N-CH 10-MSOP	 LTC4441EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DRIVER N-CH 10-MSOP
 LTC4440IS6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DRIVER HIGH/LOW SIDE SOT23-6	 LTC4441EMSE#TR LINEAR LTC4441EMSE#TR LINEAR	 LTC4441ES8-1#PBF Linear Technology / Analog Devices IC MOSFET DRIVER N-CH 8-SOIC	 LTC4440IS6#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC DRIVER HIGH/LOW SIDE SOT23-6

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| LTC4415IDHC | LTC4416EMS | LTC4416EMS#PBF | LTC4416EMS#PBF | LTC4417CUF#TRPBF |
| LTC4417CUF#TRPBF | LTC4425EDD | LTC4425EMSE#TRPBF | LTC4425EMSE#TRPBF | LTC4425IDD#PBF |
| LTC4425IDD#PBF | LTC4425IMSE#TRPBF | LTC4425IMSE#TRPBF | LTC4440EMS8E | LTC4440EMS8E#PBF |
| LTC4440EMS8E#PBF | LTC4440EMS8E#TRPBF | LTC4440EMS8E#TRPBF | LTC4440ES6 | LTC4440ES6#TRPBF |
| LTC4440ES6#TRPBF | LTC4440ES6-5#TRPBF | LTC4440ES6-5#TRPBF | LTC4440ES8 | LTC4440ES8#TRPBF |
| 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#PBF | LTC4446EMS8E#TRPBF |
| LTC4446EMS8E#TRPBF | LTC4447EDD#PBF | LTC4447EDD#PBF | LTC4449EDCB#TRPBF | LTC4449EDCB#TRPBF |
| LTC4555EUD#PBF | LTC4555EUD#PBF | LTC4555EUD#TR | LTC4555EUD#TRPBF | LTC4555EUD#TRPBF |

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