

	<h2 style="color: red;">LTC4441MPMSE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC4441MPMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC MOSFET DRIVER N-CH 10-MSOP
Datenblätter:	 LTC4441MPMSE#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 150 pcs 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	LTC4441MPMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MOSFET DRIVER N-CH 10-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	150 pcs Stock
Spannungsversorgung	5 V ~ 25 V
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP-EP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	13ns, 8ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Treiber	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Logikspannung - VIL, VIH	1.8V, 2V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Non-Inverting
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Low-Side
detaillierte Beschreibung	Low-Side Gate Driver IC Non-Inverting 10-MSOP-EP
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	6A, 6A
Ladestrom	Single
Basisteilenummer	LTC4441

LTC4441MPMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4441MPMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4441MPMSE#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 LTC4441MPMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC4441MPMSE LINEAR LTC4441MPMSE LINEAR</p>	 <p>LTC4441MPMSE#PBF Linear Technology IC MOSFET DRIVER N-CH 10-MSOP</p>	 <p>LTC4441IS8-1#TRPBF Linear Technology IC MOSFET DRIVER N-CH 8-SOIC</p>	 <p>LTC4442EDCB#TRPBF LT LTC4442EDCB#TRPBF LT</p>
 <p>LTC4441IS8-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DRIVER N-CH 8-SOIC</p>	 <p>LTC4441MPMSE#TRPBF Linear Technology IC MOSFET DRIVER N-CH 10-MSOP</p>	 <p>LTC4441MPMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DRIVER N-CH 10-MSOP</p>	 <p>LTC4441IS8-1#PBF Linear Technology IC MOSFET DRIVER N-CH 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4441MPMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4441MPMSE#PBF Datenblatt	LTC4441MPMSE#PBF-Datenblätter	LTC4441MPMSE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC4441MPMSE#PBF Electronic	LTC4441MPMSE#PBF-Komponenten	LTC4441MPMSE#PBF-Verteiler	LTC4441MPMSE#PBF-Bild	LTC4441MPMSE#PBF
LTC4441MPMSE#PBF Preis	LTC4441MPMSE#PBF Hersteller	LTC4441MPMSE#PBF Bild	LTC4441MPMSE#PBF Aktie	LTC4441MPMSE#PBF-Teil
LTC4441MPMSE#PBF Neu	LTC4441MPMSE#PBF Original	LTC4441MPMSE#PBF garantiert	LTC4441MPMSE#PBF RFQ	LTC4441MPMSE#PBF Inventar
				LTC4441MPMSE#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