





	<h2 style="color: #E67E22;">LTC4441MPMSE#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC4441MPMSE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC MOSFET DRIVER N-CH 10-MSOP
Datenblätter:	 LTC4441MPMSE#TRPBF.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	LTC4441MPMSE#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC MOSFET DRIVER N-CH 10-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	5 V ~ 25 V
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP-EP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	13ns, 8ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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
Logikspannung - VIL, VIH	1.8V, 2V
Eingabetyp	Non-Inverting
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Low-Side
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	6A, 6A
Ladestrom	Single

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC4442EMS8E LT LTC4442EMS8E LT</p>	 <p>LTC4441MPMSE#PBF Linear Technology IC MOSFET DRIVER N-CH 10-MSOP</p>	 <p>LTC4441IS8-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DRIVER N-CH 8-SOIC</p>	 <p>LTC4442EDCB#PBF LT LT DFN8</p>
 <p>LTC4441MPMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DRIVER N-CH 10-MSOP</p>	 <p>LTC4441MPMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DRIVER N-CH 10-MSOP</p>	 <p>LTC4442EMS8E#PBF Linear Technology IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP</p>	 <p>LTC4441MPMSE LINEAR LTC4441MPMSE LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4441MPMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC4441MPMSE#TRPBF Datenblatt	LTC4441MPMSE#TRPBF-Datenblätter	LTC4441MPMSE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC4441MPMSE#TRPBF Electronic	LTC4441MPMSE#TRPBF-Komponenten	LTC4441MPMSE#TRPBF-Verteiler	LTC4441MPMSE#TRPBF-Bild	LTC4441MPMSE#TRPBF-Teil
LTC4441MPMSE#TRPBF Preis	LTC4441MPMSE#TRPBF Hersteller	LTC4441MPMSE#TRPBF Bild	LTC4441MPMSE#TRPBF Aktie	LTC4441MPMSE#TRPBF Inventar
LTC4441MPMSE#TRPBF Neu	LTC4441MPMSE#TRPBF Original	LTC4441MPMSE#TRPBF garantiert	LTC4441MPMSE#TRPBF RFQ	LTC4441MPMSE#TRPBF Online bestellen