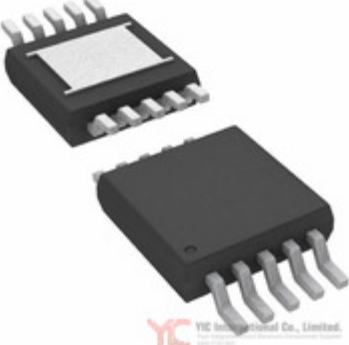

	<h2 style="color: red;">LTC4441MPMSE#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC4441MPMSE#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MOSFET DRIVER N-CH 10-MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC4441MPMSE#TRPBF.pdf</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="#">LTC4441MPMSE#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC MOSFET DRIVER N-CH 10-MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Gate-Treiber</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4441MPMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4441MPMSE#TRPBF 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#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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