
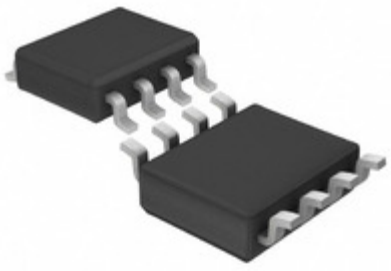
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>LTC4441ES8-1#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC4441ES8-1#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MOSFET DRIVER N-CH 8-SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC4441ES8-1#TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC4441ES8-1#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MOSFET DRIVER N-CH 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	5 V ~ 25 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	13ns, 8ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Treiber	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 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 8-SOIC
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	6A, 6A
Ladestrom	Single
Basisteilenummer	LTC4441

LTC4441ES8-1#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4441ES8-1#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4441ES8-1#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 LTC4441ES8-1#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC4441IMSE LINEAR LTC4441IMSE LINEAR</p>	 <p>LTC4441IMSE#TR LINEAR LINEAR 10 MSOP</p>	 <p>LTC4441ES8-1#PBF Linear Technology IC MOSFET DRIVER N-CH 8-SOIC</p>	 <p>LTC4441ES8-1#TRPBF Linear Technology IC MOSFET DRIVER N-CH 8-SOIC</p>
 <p>LTC4441ES8-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DRIVER N-CH 8-SOIC</p>	 <p>LTC4441EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DRIVER N-CH 10-MSOP</p>	 <p>LTC4441IMSE#PBF Linear Technology IC MOSFET DRIVER N-CH 10-MSOP</p>	 <p>LTC4441IMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DRIVER N-CH 10-MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4441ES8-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4441ES8-1#TRPBF Datenblatt	LTC4441ES8-1#TRPBF-Datenblätter	LTC4441ES8-1#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4441ES8-1#TRPBF
LTC4441ES8-1#TRPBF Electronic	LTC4441ES8-1#TRPBF-Komponenten	LTC4441ES8-1#TRPBF-Verteiler	LTC4441ES8-1#TRPBF-Bild	LTC4441ES8-1#TRPBF-Teil
LTC4441ES8-1#TRPBF Preis	LTC4441ES8-1#TRPBF Hersteller	LTC4441ES8-1#TRPBF Bild	LTC4441ES8-1#TRPBF Aktie	LTC4441ES8-1#TRPBF Inventar
LTC4441ES8-1#TRPBF Neu	LTC4441ES8-1#TRPBF Original	LTC4441ES8-1#TRPBF garantiert	LTC4441ES8-1#TRPBF RFQ	LTC4441ES8-1#TRPBF 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