

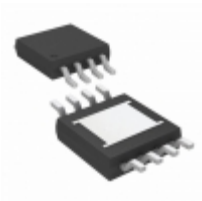

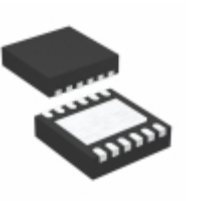

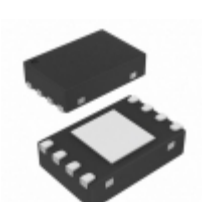



	LTC4447IDD#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC4447IDD#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC MOSFET DRIVER N-CH 12-DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTC4447IDD#PBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC4447IDD#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC MOSFET DRIVER N-CH 12-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4 V ~ 6.5 V
Supplier Device-Gehäuse	12-DFN (3x3)
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	8ns, 7ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-WDFDN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Logikspannung - VIL, VIH	2.5V, 3V
Eingabetyp	Non-Inverting
High-Side-Spannung - Max (Bootstrap)	42V
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Half-Bridge
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	3.2A, 3.2A
Ladestrom	Synchronus

LTC4447IDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4447IDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4447IDD#PBF 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 LTC4447IDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC4446IMS8E#TRPBF Linear Technology IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP</p>	 <p>LTC4448CDE-1 LINEAR LTC4448CDE-1 LINEAR</p>	 <p>LTC4447EDD#PBF Linear Technology IC MOSFET DRIVER N-CH 12-DFN</p>	 <p>LTC4447IDD#TRPBF LINEAR LTC4447IDD#TRPBF LINEAR</p>
 <p>LTC4449EDCB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DRIVER N-CH 8-DFN</p>	 <p>LTC4449EDCB ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC4447ED#TRPBF LINEAR LTC4447ED#TRPBF LINEAR</p>	 <p>LTC4446IMS8E#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4447IDD#PBF Linear Technology / LTC4447IDD#PBF Datenblatt	LTC4447IDD#PBF-Datenblätter	LTC4447IDD#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
Analog Devices			LTC4447IDD#PBF
LTC4447IDD#PBF Electronic	LTC4447IDD#PBF-Komponenten	LTC4447IDD#PBF-Verteiler	LTC4447IDD#PBF-Bild
LTC4447IDD#PBF Preis	LTC4447IDD#PBF Hersteller	LTC4447IDD#PBF Bild	LTC4447IDD#PBF Aktie
LTC4447IDD#PBF Neu	LTC4447IDD#PBF Original	LTC4447IDD#PBF garantiert	LTC4447IDD#PBF RFQ
			LTC4447IDD#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