
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>LTC7000MPMSE#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC7000MPMSE#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC7000MPMSE#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status:</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	LTC7000MPMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3.5 V ~ 135 V
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	90ns, 40ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logikspannung - VIL, VIH	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	High-Side
detaillierte Beschreibung	High-Side Gate Driver IC Non-Inverting 16-MSOP
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	-
Ladestrom	Single
Basisteilenummer	LTC7000

LTC7000MPMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC7000MPMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC7000MPMSE#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 LTC7000MPMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC7000MPMSE-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16MSOP</p>	 <p>LTC7000IMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16MSOP</p>	 <p>LTC7001EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC GATE DRVR N-CH MOSFET 10MSOP</p>	 <p>LTC7000IMSE-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16MSOP</p>
 <p>LTC7000HMSE-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16MSOP</p>	 <p>LTC7001EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC GATE DRVR N-CH MOSFET 10MSOP</p>	 <p>LTC7000MPMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16MSOP</p>	 <p>LTC7000IMSE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC7000MPMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC7000MPMSE#PBF Datenblatt	LTC7000MPMSE#PBF-Datenblätter	LTC7000MPMSE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC7000MPMSE#PBF Electronic	LTC7000MPMSE#PBF-Komponenten	LTC7000MPMSE#PBF-Verteiler	LTC7000MPMSE#PBF-Bild	LTC7000MPMSE#PBF-Teil
LTC7000MPMSE#PBF Preis	LTC7000MPMSE#PBF Hersteller	LTC7000MPMSE#PBF Bild	LTC7000MPMSE#PBF Aktie	LTC7000MPMSE#PBF Inventar
LTC7000MPMSE#PBF Neu	LTC7000MPMSE#PBF Original	LTC7000MPMSE#PBF garantiert	LTC7000MPMSE#PBF RFQ	LTC7000MPMSE#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