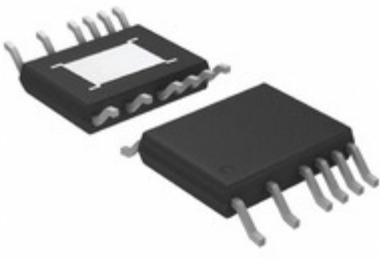









	<h2 style="color: #e67e22;">LTC7000EMSE-1#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC7000EMSE-1#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC7000EMSE-1#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>		
<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="#">LTC7000EMSE-1#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Gate-Treiber</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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, 12
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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

LTC7000EMSE-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC7000EMSE-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC7000EMSE-1#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 LTC7000EMSE-1#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC7000HMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16MSOP</p>	 <p><b>LTC6991S8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>	 <p><b>LTC7000EMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16MSOP</p>	 <p><b>LTC6991S8#TRPBF</b> Linear Technology IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>
 <p><b>LTC7000HMSE-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16MSOP</p>	 <p><b>LTC7000EMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16MSOP</p>	 <p><b>LTC7000EMSE-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16MSOP</p>	 <p><b>LTC6991S8#PBF</b> Linear Technology IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC7000EMSE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC7000EMSE-1#PBF Datenblatt	LTC7000EMSE-1#PBF-Datenblätter	LTC7000EMSE-1#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC7000EMSE-1#PBF Electronic	LTC7000EMSE-1#PBF-Komponenten	LTC7000EMSE-1#PBF-Verteiler	LTC7000EMSE-1#PBF-Bild	LTC7000EMSE-1#PBF
LTC7000EMSE-1#PBF Preis	LTC7000EMSE-1#PBF Hersteller	LTC7000EMSE-1#PBF Bild	LTC7000EMSE-1#PBF Aktie	LTC7000EMSE-1#PBF-Teil
LTC7000EMSE-1#PBF Neu	LTC7000EMSE-1#PBF Original	LTC7000EMSE-1#PBF garantiert	LTC7000EMSE-1#PBF RFQ	LTC7000EMSE-1#PBF Inventar
				LTC7000EMSE-1#PBF Online bestellen