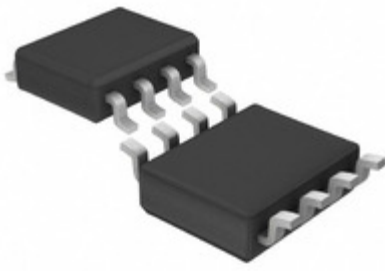

	<h2 style="color: red;">LTC3900MPS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3900MPS8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DRIVER RECT SYNC CONV 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3900MPS8#PBF.pdf</a>	
<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="#">LTC3900MPS8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DRIVER RECT SYNC CONV 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Gate-Treiber</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 11 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	15ns, 15ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Logikspannung - VIL, VIH	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Inverting, Non-Inverting
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Low-Side
detaillierte Beschreibung	Low-Side Gate Driver IC Inverting, Non-Inverting 8-SO
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	2A, 2A
Ladestrom	Synchronous
Basisteilenummer	LTC3900

LTC3900MPS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3900MPS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3900MPS8#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 LTC3900MPS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3900MPS8#PBF</b> Linear Technology IC DRIVER RECT SYNC CONV 8SOIC</p>	 <p><b>LTC3901EGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DRIVER RECT SYNC CONV 16SSOP</p>	 <p><b>LTC3900IS8#PBF</b> Linear Technology IC DRVR SYNC RECTIFIER 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC3901EGN#TRPBF</b> Linear Technology IC DRIVER RECT SYNC CONV 16SSOP</p>
 <p><b>LTC3900IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DRVR SYNC RECTIFIER 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC3900IS8#TRPBF</b> Linear Technology IC DRVR SYNC RECTIFIER 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC3900IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DRVR SYNC RECTIFIER 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC3900MPS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DRIVER RECT SYNC CONV 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC3900MPS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC3900MPS8#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC3900MPS8#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC3900MPS8#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3900MPS8#PBF</a>
<a href="#">LTC3900MPS8#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC3900MPS8#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC3900MPS8#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC3900MPS8#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC3900MPS8#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC3900MPS8#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC3900MPS8#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC3900MPS8#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC3900MPS8#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC3900MPS8#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC3900MPS8#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC3900MPS8#PBF Original</a>	<a href="#">LTC3900MPS8#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC3900MPS8#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC3900MPS8#PBF Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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