









	<h2 style="color: red;">LTC3901EGN#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3901EGN#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DRIVER RECT SYNC CONV 16SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3901EGN#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3901EGN#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC DRIVER RECT SYNC CONV 16SSOP
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	16-SSOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	15ns, 15ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Logikspannung - VIL, VIH	-
Eingabetyp	Inverting, Non-Inverting
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Low-Side
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	2A, 2A
Ladestrom	Synchronus

LTC3901EGN#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3901EGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3901EGN#TRPBF 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 LTC3901EGN#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3900MPS8#TRPBF</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>LTC3901EGN#PBF</b> Linear Technology IC DRIVER RECT SYNC CONV 16SSOP</p>	 <p><b>LTC3988EMSE#TRPBF</b> LINEAR LTC3988EMSE#TRPBF LINEAR</p>
 <p><b>LTC3988EMSE</b> LT LTC3988EMSE LT</p>	 <p><b>LTC4000EGN</b> LINEAR LINEAR SSOP-28</p>	 <p><b>LTC3900MPS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DRIVER RECT SYNC CONV 8SOIC</p>	 <p><b>LTC3901EGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DRIVER RECT SYNC CONV 16SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3901EGN#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3901EGN#TRPBF Datenblatt	LTC3901EGN#TRPBF-Datenblätter	LTC3901EGN#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3901EGN#TRPBF Electronic	LTC3901EGN#TRPBF-Komponenten	LTC3901EGN#TRPBF-Verteiler	LTC3901EGN#TRPBF-Bild	LTC3901EGN#TRPBF-Teil
LTC3901EGN#TRPBF Preis	LTC3901EGN#TRPBF Hersteller	LTC3901EGN#TRPBF Bild	LTC3901EGN#TRPBF Aktie	LTC3901EGN#TRPBF Inventar
LTC3901EGN#TRPBF Neu	LTC3901EGN#TRPBF Original	LTC3901EGN#TRPBF garantiert	LTC3901EGN#TRPBF RFQ	LTC3901EGN#TRPBF Online bestellen

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