
	<p><b>LTC1693-2CS8#PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC1693-2CS8#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MOSFET DVR N-CH DUAL 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC1693-2CS8#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1693-2CS8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC MOSFET DVR N-CH DUAL 8-SOIC
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 ~ 13.2 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	16ns, 16ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Logikspannung - VIL, VIH	1.7V, 2.2V
Eingabetyp	Inverting, Non-Inverting
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	High-Side or Low-Side
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	1.5A, 1.5A
Ladestrom	Independent

LTC1693-2CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1693-2CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1693-2CS8#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 LTC1693-2CS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1693-2CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC MOSFET DVR N-CH DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1693-1IS8#TRPBF</b> Linear Technology IC MOSFET DVR N-CH DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1693-2CS8</b> LINEAR LTC1693-2CS8 LINEAR</p>	 <p><b>LTC1693-1IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DVR N-CH DUAL 8-SOIC</p>
 <p><b>LTC1693-1IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DVR N-CH DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1693-2CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DVR N-CH DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1693-1IS8#PBF</b> Linear Technology IC MOSFET DVR N-CH DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1693-2CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DVR N-CH DUAL 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC1693-2CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LTC1693-2CS8#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC1693-2CS8#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC1693-2CS8#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LTC1693-2CS8#PBF</a>
<a href="#">LTC1693-2CS8#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC1693-2CS8#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC1693-2CS8#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC1693-2CS8#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC1693-2CS8#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC1693-2CS8#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC1693-2CS8#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC1693-2CS8#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC1693-2CS8#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC1693-2CS8#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC1693-2CS8#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC1693-2CS8#PBF Original</a>	<a href="#">LTC1693-2CS8#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC1693-2CS8#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC1693-2CS8#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