
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>LTC1693-2IS8#TRPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1693-2IS8#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MOSFET DVR N-CH DUAL 8-SOIC</p> <p>Datenblätter:  LTC1693-2IS8#TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 8300 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1693-2IS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC MOSFET DVR N-CH DUAL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	8300 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 13.2 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	16ns, 16ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°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

LTC1693-2IS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1693-2IS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1693-2IS8#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 LTC1693-2IS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1693-2IS8#PBF Linear Technology IC MOSFET DVR N-CH DUAL 8-SOIC</p>	 <p>LTC1693-2IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DVR N-CH DUAL 8-SOIC</p>	 <p>LTC1693-2IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DVR N-CH DUAL 8-SOIC</p>	 <p>LTC1693-3CMS8#PBF Linear Technology IC MOSFET DVR N-CH SINGLE 8-MSOP</p>
 <p>LTC1693-2CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DVR N-CH DUAL 8-SOIC</p>	 <p>LTC1693-3CMS8 LT LTC1693-3CMS8 LT</p>	 <p>LTC1693-3CMS8#TRPBF Linear Technology IC MOSFET DVR N-CH SINGLE 8-MSOP</p>	 <p>LTC1693-2CS8#TRPBF Linear Technology IC MOSFET DVR N-CH DUAL 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1693-2IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1693-2IS8#TRPBF Datenblatt	LTC1693-2IS8#TRPBF-Datenblätter	LTC1693-2IS8#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC1693-2IS8#TRPBF
LTC1693-2IS8#TRPBF Electronic	LTC1693-2IS8#TRPBF-Komponenten	LTC1693-2IS8#TRPBF-Verteiler	LTC1693-2IS8#TRPBF-Bild	LTC1693-2IS8#TRPBF-Teil
LTC1693-2IS8#TRPBF Preis	LTC1693-2IS8#TRPBF Hersteller	LTC1693-2IS8#TRPBF Bild	LTC1693-2IS8#TRPBF Aktie	LTC1693-2IS8#TRPBF Inventar
LTC1693-2IS8#TRPBF Neu	LTC1693-2IS8#TRPBF Original	LTC1693-2IS8#TRPBF garantiert	LTC1693-2IS8#TRPBF RFQ	LTC1693-2IS8#TRPBF 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