
	<h2 style="color: red;">LTC1693-5CMS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1693-5CMS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC MOSFET DVR P-CH SINGLE 8-MSOP
Datenblätter:	 LTC1693-5CMS8#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 496 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1693-5CMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MOSFET DVR P-CH SINGLE 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	496 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 13.2 V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	16ns, 16ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Logikspannung - VIL, VIH	1.7V, 2.2V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Inverting, Non-Inverting
Gate-Typ	P-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	High-Side
detaillierte Beschreibung	High-Side Gate Driver IC Inverting, Non-Inverting 8-
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	1.5A, 1.5A
Ladestrom	Single
Basisteilenummer	LTC1693

LTC1693-5CMS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1693-5CMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1693-5CMS8#TRPBF 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 LTC1693-5CMS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1693-5CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DVR P-CH SINGLE 8-MSOP</p>	 <p>LTC1693-3CMS8TR LT LTC1693-3CMS8TR LT</p>	 <p>LTC1693-5CMS8 LT LTC1693-5CMS8 LT</p>	 <p>LTC1694-1CS5 LT LTC1694-1CS5 LT</p>
 <p>LTC1693-5CMS8#TR LTC LTC MSOP8</p>	 <p>LTC1694-1CS5#PBF LINEAR LINEAR TSOT23-5</p>	 <p>LTC1694-1CS5#TRMPBF Linear Technology IC ACCELERATOR I2C 1CH TSOT23-5</p>	 <p>LTC1693-5CMS8#TRPBF Linear Technology IC MOSFET DVR P-CH SINGLE 8-MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1693-5CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1693-5CMS8#TRPBF Datenblatt	LTC1693-5CMS8#TRPBF-Datenblätter	LTC1693-5CMS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1693-5CMS8#TRPBF
LTC1693-5CMS8#TRPBF Electronic	LTC1693-5CMS8#TRPBF-Komponenten	LTC1693-5CMS8#TRPBF-Verteiler	LTC1693-5CMS8#TRPBF-Bild	LTC1693-5CMS8#TRPBF-Teil
LTC1693-5CMS8#TRPBF Aktie	LTC1693-5CMS8#TRPBF Inventar	LTC1693-5CMS8#TRPBF Preis	LTC1693-5CMS8#TRPBF Hersteller	LTC1693-5CMS8#TRPBF Bild
LTC1693-5CMS8#TRPBF RFQ	LTC1693-5CMS8#TRPBF Online bestellen	LTC1693-5CMS8#TRPBF Neu	LTC1693-5CMS8#TRPBF Original	LTC1693-5CMS8#TRPBF garantiert

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