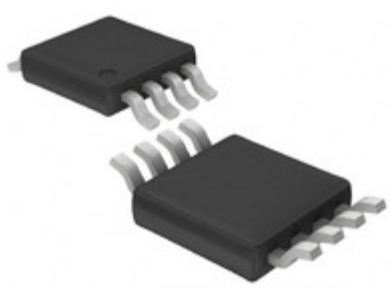




	<h2 style="color: red;">LTC1693-3CMS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1693-3CMS8#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC MOSFET DVR N-CH SINGLE 8-MSOP
Datenblätter:	 LTC1693-3CMS8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1100 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	LTC1693-3CMS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC MOSFET DVR N-CH SINGLE 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	1100 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 13.2 V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	16ns, 16ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	1
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	Single

LTC1693-3CMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1693-3CMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1693-3CMS8#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 LTC1693-3CMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1693-3CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DVR N-CH SINGLE 8-MSOP</p>	 <p>LTC1693-2IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DVR N-CH DUAL 8-SOIC</p>	 <p>LTC1693-3CMS8 LT LTC1693-3CMS8 LT</p>	 <p>LTC1693-2IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DVR N-CH DUAL 8-SOIC</p>
 <p>LTC1693-3CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DVR N-CH SINGLE 8-MSOP</p>	 <p>LTC1693-2IS8#TRPBF Linear Technology IC MOSFET DVR N-CH DUAL 8-SOIC</p>	 <p>LTC1693-2IS8#PBF Linear Technology IC MOSFET DVR N-CH DUAL 8-SOIC</p>	 <p>LTC1693-5CMS8 LT LTC1693-5CMS8 LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1693-3CMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1693-3CMS8#PBF Datenblatt	LTC1693-3CMS8#PBF-Datenblätter	LTC1693-3CMS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1693-3CMS8#PBF Electronic	LTC1693-3CMS8#PBF-Komponenten	LTC1693-3CMS8#PBF-Verteiler	LTC1693-3CMS8#PBF-Bild	LTC1693-3CMS8#PBF
LTC1693-3CMS8#PBF Preis	LTC1693-3CMS8#PBF Hersteller	LTC1693-3CMS8#PBF Bild	LTC1693-3CMS8#PBF Aktie	LTC1693-3CMS8#PBF-Teil
LTC1693-3CMS8#PBF Neu	LTC1693-3CMS8#PBF Original	LTC1693-3CMS8#PBF garantiert	LTC1693-3CMS8#PBF RFQ	LTC1693-3CMS8#PBF Inventar
				LTC1693-3CMS8#PBF 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