








	<p>LTC1693-5CMS8#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1693-5CMS8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MOSFET DVR P-CH SINGLE 8-MSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC1693-5CMS8#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 647 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1693-5CMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MOSFET DVR P-CH SINGLE 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	647 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)
Andere Namen	LTC16935CMS8PBF
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#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1693-5CMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1693-5CMS8#PBF 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#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1693-5CMS8 LT LTC1693-5CMS8 LT</p>	 <p>LTC1693-5CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DVR P-CH SINGLE 8-MSOP</p>	 <p>LTC1693-3CMS8TR LT LTC1693-3CMS8TR LT</p>	 <p>LTC1693-3CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DVR N-CH SINGLE 8-MSOP</p>
 <p>LTC1693-5CMS8#PBF Linear Technology IC MOSFET DVR P-CH SINGLE 8-MSOP</p>	 <p>LTC1693-5CMS8#TRPBF Linear Technology IC MOSFET DVR P-CH SINGLE 8-MSOP</p>	 <p>LTC1693-3CMS8#TRPBF Linear Technology IC MOSFET DVR N-CH SINGLE 8-MSOP</p>	 <p>LTC1693-3CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DVR N-CH SINGLE 8-MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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