









 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LTC1710CMS8#PBF
	Hersteller-Teilenummer: LTC1710CMS8#PBF <hr/> Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.) <hr/> Teil der Beschreibung: IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8MSOP <hr/> Datenblätter:  LTC1710CMS8#PBF.pdf <hr/> RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform <hr/> Lagerzustand: New original, Stock Available. <hr/> Liefern von: Hong Kong <hr/> Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1710CMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	-
Spannung - Last	2.7 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Rds On (Typ)	400 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	I ² C, SMBus
Eingabetyp	-
Eigenschaften	-
Fehlerschutz	Over Temperature, UVLO
Strom - Ausgabe (max)	300mA
Basisteilenummer	LTC1710

LTC1710CMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1710CMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1710CMS8#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 LTC1710CMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC1709EG-9#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 36SSOP	 LTC1709EG-9#TR LINEAR LTC1709EG-9#TR LINEAR	 LTC1710CMS8#PBF Linear Technology IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8MSOP	 LTC1710CS8 ADI (Analog Devices, Inc.) IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8SOIC
 LTC1710CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8MSOP	 LTC17102 LINEAR LTC17102 LINEAR	 LTC1710CMS8 LT LT MSOP8	 LTC1710CMS8#TRPBF Linear Technology IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1710CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1710CMS8#PBF Datenblatt	LTC1710CMS8#PBF-Datenblätter	LTC1710CMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1710CMS8#PBF Electronic	LTC1710CMS8#PBF-Komponenten	LTC1710CMS8#PBF-Verteiler	LTC1710CMS8#PBF-Bild	LTC1710CMS8#PBF
LTC1710CMS8#PBF Preis	LTC1710CMS8#PBF Hersteller	LTC1710CMS8#PBF Bild	LTC1710CMS8#PBF Aktie	LTC1710CMS8#PBF-Teil
LTC1710CMS8#PBF Neu	LTC1710CMS8#PBF Original	LTC1710CMS8#PBF garantiert	LTC1710CMS8#PBF RFQ	LTC1710CMS8#PBF Inventar
				LTC1710CMS8#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