






	<h2>LTC1710CMS8#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1710CMS8#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8MSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC1710CMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	LTC1710CMS8#TRPBF
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyyp	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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1710CMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1710CMS8#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 LTC1710CMS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1710CS8 ADI (Analog Devices, Inc.) IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8SOIC</p>	 <p>LTC1710CMS8 LT LT MSOP8</p>	 <p>LTC1710CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8SOIC</p>	 <p>LTC1710CS8#PBF Linear Technology IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8SOIC</p>
 <p>LTC1710CMS8#PBF Linear Technology IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8MSOP</p>	 <p>LTC1710CMS8#TRPBF Linear Technology IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8MSOP</p>	 <p>LTC1710CS8#TRPBF Linear Technology IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8SOIC</p>	 <p>LTC17102 LINEAR LTC17102 LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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