



## LTC1710CS8

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1710CS8
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC1710CS8.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 120 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1710CS8
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	120 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	-
Spannung - Last	2.7 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Rds On (Typ)	400 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm 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	Contains lead / RoHS non-compliant
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C, SMBus
Eingabetyp	-
Eigenschaften	-
Fehlerschutz	Over Temperature, UVLO
Strom - Ausgabe (max)	300mA
Basisteilenummer	LTC1710

LTC1710CS8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1710CS8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1710CS8 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 LTC1710CS8 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**LTC1710CMS8#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL  
8MSOP



**LTC1710CS8#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL  
8SOIC



**LTC1710CS8#TRPBF**  
Linear Technology  
IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL  
8SOIC



**LTC1710CS8**  
Linear Technology  
IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL  
8SOIC



**LTC1710CS8#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL  
8SOIC



**LTC1710CMS8#TRPBF**  
Linear Technology  
IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL  
8MSOP



**LTC1710CS8#PBF**  
Linear Technology  
IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL  
8SOIC



**LTC1710CMS8#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL  
8MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1710CS8 ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1710CS8 Datenblatt	LTC1710CS8-Datenblätter	LTC1710CS8 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1710CS8
LTC1710CS8 Electronic	LTC1710CS8-Komponenten	LTC1710CS8-Verteiler	LTC1710CS8-Bild	LTC1710CS8-Teil
LTC1710CS8 Preis	LTC1710CS8 Hersteller	LTC1710CS8 Bild	LTC1710CS8 Aktie	LTC1710CS8 Inventar
LTC1710CS8 Neu	LTC1710CS8 Original	LTC1710CS8 garantiert	LTC1710CS8 RFQ	LTC1710CS8 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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