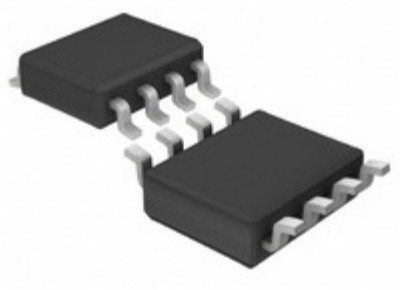
	<h2>LTC1710CS8</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1710CS8</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  LTC1710CS8.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	LTC1710CS8
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8SOIC
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-SOIC
Serie	-
Rds On (Typ)	400 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Schnittstelle	I ² C, SMBus
Eingabetyp	-
Eigenschaften	-
Fehlerschutz	Over Temperature, UVLO
Strom - Ausgabe (max)	300mA

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1710IS8 ADI (Analog Devices, Inc.) IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8SOIC</p>	 <p>LTC1710CS8#TRPBF Linear Technology IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8SOIC</p>	 <p>LTC1710CS8 ADI (Analog Devices, Inc.) IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8SOIC</p>	 <p>LTC1710CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8MSOP</p>
 <p>LTC1710CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8MSOP</p>	 <p>LTC1710CMS8#PBF Linear Technology IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8MSOP</p>	 <p>LTC1710CS8#PBF Linear Technology IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8SOIC</p>	 <p>LTC1710CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1710CS8 Linear Technology / Analog Devices	LTC1710CS8 Datenblatt	LTC1710CS8-Datenblätter	LTC1710CS8 PDF	Linear Technology / Analog Devices 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

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