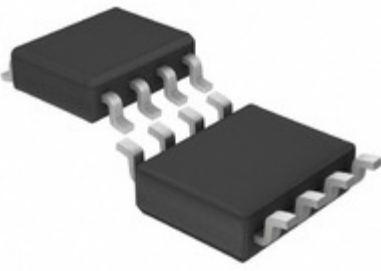

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC1710CS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1710CS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8SOIC
Datenblätter:	 LTC1710CS8#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1710CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	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

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1710IS8#PBF Linear Technology IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8SOIC</p>	 <p>LTC1710CS8#PBF Linear Technology IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8SOIC</p>	 <p>LTC1710IS8 ADI (Analog Devices, Inc.) IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8SOIC</p>	 <p>LTC1710CS8 Linear Technology IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8SOIC</p>
 <p>LTC1710IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8SOIC</p>	 <p>LTC1710CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8SOIC</p>	 <p>LTC1710IS8 LT LT SOP8</p>	 <p>LTC1710CS8#TRPBF Linear Technology IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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