

	<h2 style="color: red;">LTC1710CMS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1710CMS8#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC HISIDE SWTCH SMBUS DUAL 8MSOP
Datenblätter:	 LTC1710CMS8#PBF.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	LTC1710CMS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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)
Ausgabotyp	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

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 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 LTC1710CMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

LTC1710CMS8#PBF Linear Technology	LTC1710CMS8#PBF Datenblatt	LTC1710CMS8#PBF-Datenblätter	LTC1710CMS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1710CMS8#PBF Electronic	LTC1710CMS8#PBF-Komponenten	LTC1710CMS8#PBF-Verteiler	LTC1710CMS8#PBF-Bild	LTC1710CMS8#PBF-Teil
LTC1710CMS8#PBF Preis	LTC1710CMS8#PBF Hersteller	LTC1710CMS8#PBF Bild	LTC1710CMS8#PBF Aktie	LTC1710CMS8#PBF Inventar
LTC1710CMS8#PBF Neu	LTC1710CMS8#PBF Original	LTC1710CMS8#PBF garantiert	LTC1710CMS8#PBF RFQ	LTC1710CMS8#PBF Online bestellen