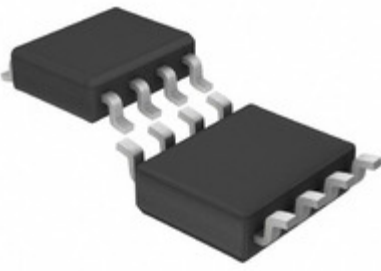

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC1255CS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1255CS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MOSFET DVR HI-SIDE DUAL 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC1255CS8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC1255CS8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC1255CS8#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC1255CS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1255CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MOSFET DVR HI-SIDE DUAL 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	1 pcs Stock
Spannungsversorgung	9 V ~ 24 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	LTC1255CS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Logikspannung - VIL, VIH	0.8V, 2V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Non-Inverting
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	High-Side
detaillierte Beschreibung	High-Side Gate Driver IC Non-Inverting 8-SOIC
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	-
Ladestrom	Independent
Basisteilenummer	LTC1255

LTC1255CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1255CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1255CS8#PBF 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 LTC1255CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LTC1255IN8#PBF</b> Linear Technology IC MOSFET DVR HI-SIDE DUAL 8-DIP	 <b>LTC1255CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC MOSFET DVR HI-SIDE DUAL 8SOIC	 <b>LTC1255CS8#TR</b> LT LTC1255CS8#TR LT	 <b>LTC1255CS8#PBF</b> Linear Technology IC MOSFET DVR HI-SIDE DUAL 8SOIC
 <b>LTC1255CN8#PBF</b> Linear Technology IC MOSFET DVR HI-SIDE DUAL 8-DIP	 <b>LTC1255IN8</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DVR HI-SIDE DUAL 8-DIP	 <b>LTC1255CS8</b> LINEAR LTC1255CS8 LINEAR	 <b>LTC1255CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DVR HI-SIDE DUAL 8SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1255CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1255CS8#PBF Datenblatt	LTC1255CS8#PBF-Datenblätter	LTC1255CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1255CS8#PBF Electronic	LTC1255CS8#PBF-Komponenten	LTC1255CS8#PBF-Verteiler	LTC1255CS8#PBF-Bild	LTC1255CS8#PBF
LTC1255CS8#PBF Preis	LTC1255CS8#PBF Hersteller	LTC1255CS8#PBF Bild	LTC1255CS8#PBF Aktie	LTC1255CS8#PBF-Teil
LTC1255CS8#PBF Neu	LTC1255CS8#PBF Original	LTC1255CS8#PBF garantiert	LTC1255CS8#PBF RFQ	LTC1255CS8#PBF Inventar
				LTC1255CS8#PBF 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