
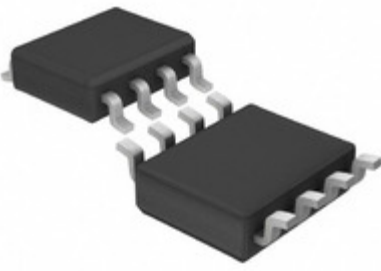
	<h2>LTC1623CS8#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC1623CS8#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC HI-SIDE SW CNTRLR DUAL 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC1623CS8#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1623CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC HI-SIDE SW CNTRLR DUAL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logikspannung - VIL, VIH	0.6V, 1.4V
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	Synchronus
Basisteilenummer	LTC1623

LTC1623CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1623CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1623CS8#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 LTC1623CS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1623CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC HI-SIDE SW CNTRLR DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1623CMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC HI-SIDE SW CNTRLR DUAL 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC1623CS8</b> LINEAR LINEAR 8SO</p>	 <p><b>LTC1623CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC HI-SIDE SW CNTRLR DUAL 8-SOIC</p>
 <p><b>LTC1623CMS8#TR</b> LINEAR LINEAR 8 MSOP</p>	 <p><b>LTC1623IS8</b> LINEAR LINEAR 8SO</p>	 <p><b>LTC1623CS8#TR</b> LINEAR LINEAR 8 SO</p>	 <p><b>LTC1623CMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC HI-SIDE SW CNTRLR DUAL 8-MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1623CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1623CS8#PBF Datenblatt	LTC1623CS8#PBF-Datenblätter	LTC1623CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1623CS8#PBF Electronic	LTC1623CS8#PBF-Komponenten	LTC1623CS8#PBF-Verteiler	LTC1623CS8#PBF-Bild	LTC1623CS8#PBF
LTC1623CS8#PBF Preis	LTC1623CS8#PBF Hersteller	LTC1623CS8#PBF Bild	LTC1623CS8#PBF Aktie	LTC1623CS8#PBF-Teil
LTC1623CS8#PBF Neu	LTC1623CS8#PBF Original	LTC1623CS8#PBF garantiert	LTC1623CS8#PBF RFQ	LTC1623CS8#PBF Inventar
				LTC1623CS8#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