





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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1623CS8#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC HI-SIDE SW CNTRLR DUAL 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Gate-Treiber</a>
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Logikspannung - VIL, VIH	0.6V, 1.4V
Eingabetyp	Non-Inverting
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	High-Side
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	-
Ladestrom	Synchronus

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

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1623CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1623CS8#TRPBF Datenblatt	LTC1623CS8#TRPBF-Datenblätter	LTC1623CS8#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1623CS8#TRPBF Electronic	LTC1623CS8#TRPBF-Komponenten	LTC1623CS8#TRPBF-Verteiler	LTC1623CS8#TRPBF-Bild	LTC1623CS8#TRPBF-Teil
LTC1623CS8#TRPBF Preis	LTC1623CS8#TRPBF Hersteller	LTC1623CS8#TRPBF Bild	LTC1623CS8#TRPBF Aktie	LTC1623CS8#TRPBF Inventar
LTC1623CS8#TRPBF Neu	LTC1623CS8#TRPBF Original	LTC1623CS8#TRPBF garantiert	LTC1623CS8#TRPBF RFQ	LTC1623CS8#TRPBF 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