
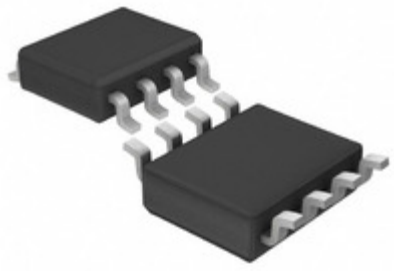








	<h2 style="color: red;">LTC1623CS8#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1623CS8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC HI-SIDE SW CNTRLR DUAL 8-SOIC</p> <p>Datenblätter:  LTC1623CS8#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>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

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1623CS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC HI-SIDE SW CNTRLR DUAL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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
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#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1623CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1623CS8#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 LTC1623CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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