


	<h2 style="color: red;">LTC1623CMS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1623CMS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC HI-SIDE SW CNTRLR DUAL 8-MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTC1623CMS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1623CMS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC HI-SIDE SW CNTRLR DUAL 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm 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

LTC1623CMS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1623CMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1623CMS8#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 LTC1623CMS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1623CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC HI-SIDE SW CNTRLR DUAL 8-MSOP</p>	 <p>LTC1623CMS8 LINEAR LINEAR 8MSOP</p>	 <p>LTC1623CS8#TR LINEAR LINEAR 8 SO</p>	 <p>LTC1622IS8#TRPBF. LT LT SOP8</p>
 <p>LTC1623CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC HI-SIDE SW CNTRLR DUAL 8-SOIC</p>	 <p>LTC1623CMS8#TR LINEAR LINEAR 8 MSOP</p>	 <p>LTC1623CS8 LINEAR LINEAR 8SO</p>	 <p>LTC1623CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC HI-SIDE SW CNTRLR DUAL 8-MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1623CMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1623CMS8#TRPBF Datenblatt	LTC1623CMS8#TRPBF-Datenblätter	LTC1623CMS8#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1623CMS8#TRPBF Electronic	LTC1623CMS8#TRPBF-Komponenten	LTC1623CMS8#TRPBF-Verteiler	LTC1623CMS8#TRPBF-Bild	LTC1623CMS8#TRPBF-Teil
LTC1623CMS8#TRPBF Preis	LTC1623CMS8#TRPBF Hersteller	LTC1623CMS8#TRPBF Bild	LTC1623CMS8#TRPBF Aktie	LTC1623CMS8#TRPBF Inventar
LTC1623CMS8#TRPBF Neu	LTC1623CMS8#TRPBF Original	LTC1623CMS8#TRPBF garantiert	LTC1623CMS8#TRPBF RFQ	LTC1623CMS8#TRPBF Online bestellen