

	<h2 style="color: red;">LTC1695CS5#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1695CS5#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC MOTOR DRIVER I2C SOT23-5
Datenblätter:	 LTC1695CS5#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1695CS5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MOTOR DRIVER I2C SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Motor-Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Last	0 V ~ 4.922 V
Technologie	PMOS
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Schritt Auflösung	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Motortyp - Stepper	-
Motortyp - AC, DC	Brushless DC (BLDC)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	I ² C, SMBus
Funktion	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
detaillierte Beschreibung	Motor Driver PMOS I ² C, SMBus SOT-23-5
Strom - Ausgabe	180mA
Basisteilenummer	LTC1695
Anwendungen	Fan Motor Driver

LTC1695CS5#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1695CS5#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1695CS5#TRPBF 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 LTC1695CS5#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1696ES6#PBF LINEAR LTC1696ES6#PBF LINEAR</p>	 <p>LTC1696ES6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OVERVOLT PROT CTRLR SOT23-6</p>	 <p>LTC1696ES6#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OVERVOLT PROT CTRLR SOT23-6</p>	 <p>LTC1695CS5#PBF LINEAR LINEAR TSOT23-5</p>
 <p>LTC1695CS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOTOR DRIVER I2C SOT23-5</p>	 <p>LTC1696ES6#TRMPBF Linear Technology IC OVERVOLT PROT CTRLR SOT23-6</p>	 <p>LTC1695CS5#TRPBF Linear Technology IC MOTOR DRIVER I2C SOT23-5</p>	 <p>LTC1695CS5#TRMPBF Linear Technology IC MOTOR DRIVER I2C SOT23-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1695CS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1695CS5#TRPBF Datenblatt	LTC1695CS5#TRPBF-Datenblätter	LTC1695CS5#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1695CS5#TRPBF Electronic	LTC1695CS5#TRPBF-Komponenten	LTC1695CS5#TRPBF-Verteiler	LTC1695CS5#TRPBF-Bild	LTC1695CS5#TRPBF-Teil
LTC1695CS5#TRPBF Preis	LTC1695CS5#TRPBF Hersteller	LTC1695CS5#TRPBF Bild	LTC1695CS5#TRPBF Aktie	LTC1695CS5#TRPBF Inventar
LTC1695CS5#TRPBF Neu	LTC1695CS5#TRPBF Original	LTC1695CS5#TRPBF garantiert	LTC1695CS5#TRPBF RFQ	LTC1695CS5#TRPBF 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