
	<p><b>LTC1430CS#TRPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC1430CS#TRPBF</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SW REG CNTRLR STEP-DWN 16SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC1430CS#TRPBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	LTC1430CS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SW REG CNTRLR STEP-DWN 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe	3.3V, Adj
Spannung - Eingang	4 V ~ 8 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	- Controller, Intel Pentium® Voltage Regulator IC 1
Basisteilenummer	LTC1430
Anwendungen	Controller, Intel Pentium®

LTC1430CS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1430CS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1430CS#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 LTC1430CS#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC1430CS#PBF</b> Linear Technology IC SW REG CNTRLR STEP-DWN 16SOIC</p>	 <p><b>LTC1430CS#TR</b> LT LTC1430CS#TR LT</p>	 <p><b>LTC1430CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC SW REG CNTRLR STEP-DWN 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1430CS</b> LT LTC1430CS LT</p>
 <p><b>LTC1430CS8#PBF</b> Linear Technology IC SW REG CNTRLR STEP-DWN 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1430CS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC SW REG CNTRLR STEP-DWN 16SOIC</p>	 <p><b>LTC1430CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC SW REG CNTRLR STEP-DWN 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1430CS8#TR</b> LINEAR LTC1430CS8#TR LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1430CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1430CS#TRPBF Datenblatt	LTC1430CS#TRPBF-Datenblätter	LTC1430CS#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1430CS#TRPBF Electronic	LTC1430CS#TRPBF-Komponenten	LTC1430CS#TRPBF-Verteiler	LTC1430CS#TRPBF-Bild	LTC1430CS#TRPBF-Teil
LTC1430CS#TRPBF Preis	LTC1430CS#TRPBF Hersteller	LTC1430CS#TRPBF Bild	LTC1430CS#TRPBF Aktie	LTC1430CS#TRPBF Inventar
LTC1430CS#TRPBF Neu	LTC1430CS#TRPBF Original	LTC1430CS#TRPBF garantiert	LTC1430CS#TRPBF RFQ	LTC1430CS#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