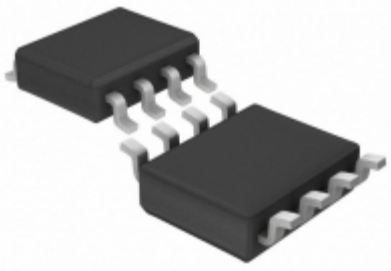


	<h2 style="color: #E67E22;">LTC1627CS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1627CS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC
	Datenblätter:	 LTC1627CS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 13579 pcs 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	LTC1627CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	13579 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	8.5V
Ausgabetypp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	500mA
Frequenz - Umschaltung	35kHz ~ 350kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	8.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.65V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC1627
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1627CS8#TRPBF ist neu im Original. Suche LTC1627CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1627CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1627CS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC1627CS8 LINEAR LTC1627CS8 LINEAR</p>	 <p>LTC1627IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC</p>	 <p>LTC1627IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC</p>	 <p>LTC1627CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC</p>
 <p>LTC1627CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC</p>	 <p>LTC1627CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC</p>	 <p>LTC1627IS8 LINEAR LTC1627IS8 LINEAR</p>	 <p>LTC1627CS8#TR LT LTC1627CS8#TR LT</p>

heiße Teile

Mehr

LTC1622CS8#TR	LTC1622CS8#TRPBF	LTC1622CS8#TRPBF	LTC1622IS8	LTC1622IS8#TR
LTC1622IS8#TRPBF	LTC1622IS8#TRPBF	LTC1624CGN	LTC1624CS8	LTC1624CS8#TR
LTC1624CS8#TRPBF	LTC1624CS8#TRPBF	LTC1624IS8	LTC1625CGN	LTC1625CGN#TR
LTC1625CGN#TRPBF	LTC1625CGN#TRPBF	LTC1625CGN#TRPBF	LTC1625CS	LTC1625CS#TR
LTC1625IGN	LTC1625IS	LTC1627CS8	LTC1627CS8#TR	LTC1627CS8#TRPBF
LTC1627IS8	LTC1627IS8#TRPBF	LTC1627IS8#TRPBF	LTC1628CG	LTC1628CG#TR
LTC1628CG#TRPBF	LTC1628CG#TRPBF	LTC1628CG-PG	LTC1628CG-PG#TR	LTC1628CG-SYNC
LTC1628CG-SYNC#TRPBF	LTC1628CG-SYNC#TRPBF	LTC1628IG	LTC1628IG#TRPBF	LTC1628IG#TRPBF
LTC1628IG-PG#TRPBF	LTC1628IG-PG#TRPBF	LTC1628IG-SYNC#TRPBF	LTC1628IG-SYNC#TRPBF	LTC1629CG
LTC1629CG#TR	LTC1629CG-PG#PBF	LTC1629CG-PG#PBF	LTC1629CG-PG#TRPBF	LTC1629CG-PG#TRPBF

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

