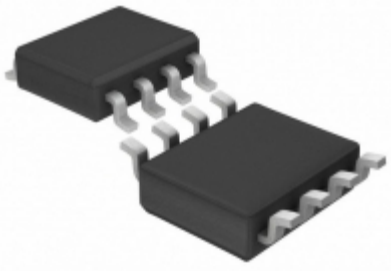


	LTC1771ES8#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1771ES8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
	Datenblätter:	 LTC1771ES8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, 14026 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1771ES8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	14026 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.8 V ~ 18 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Enable, Soft Start
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	100%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC1771
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1771ES8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1771ES8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1771ES8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1771ES8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC1771ES8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p>LTC1771IS8 LT LTC1771IS8 LT</p>	 <p>LTC1771EMS8(LTKD) LT LTC1771EMS8(LTKD) LT</p>	 <p>LTC1771ES8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>
 <p>LTC1771IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p>LTC1771ES8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p>LTC1771ES8 LT LTC1771ES8 LT</p>	 <p>LTC1771IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

 LTC1756EGN#PBF	 LTC1756EGN#TRPBF	 LTC1756EGN#TRPBF	 LTC1757-2EMS	 LTC1757A-1EMS8
 LTC1757A-1EMS8#TR	 LTC1757A-2EMS	 LTC1757A-2EMS#TR	 LTC1757A-2EMS#TRPBF	 LTC1757A-2EMS#TRPBF
 LTC1758-2EMS	 LTC1758-2EMS#TR	 LTC1758-2EMS#TRPBF	 LTC1758-2EMS#TRPBF	 LTC1759CG
 LTC1760CFW#PBF	 LTC1760CFW#PBF	 LTC1760IFW#PBF	 LTC1760IFW#PBF	 LTC1771EMS8
 LTC1771EMS8#2AP	 LTC1771EMS8#TR	 LTC1771EMS8#TRPBF	 LTC1771EMS8#TRPBF	 LTC1771ES8
 LTC1771ES8#TRPBF	 LTC1771IMS8	 LTC1771IS8	 LTC1771IS8#TRPBF	 LTC1771IS8#TRPBF
 LTC1772BES6	 LTC1772BES6#TR	 LTC1772BES6#TRPBF	 LTC1772BES6#TRPBF	 LTC1772BES6TR
 LTC1772BIS6	 LTC1772BIS6#TRPBF	 LTC1772BIS6#TRPBF	 LTC1772CS6	 LTC1772CS6#PBF
 LTC1772CS6#TR	 LTC1772CS6#TRPBF	 LTC1772CS6#TRPBF	 LTC1772CS6-TRPBF	 LTC1772CS6TR
 LTC1772ES6	 LTC1772ES6#PBF	 LTC1772ES6#TR	 LTC1772ES6#TRPBF	 LTC1772ES6#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

