
	LTC1771EMS8#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1771EMS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 8MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LTC1771EMS8#TRPBF.pdf 2.LTC1771EMS8#TRPBF.pdf 3.LTC1771EMS8#TRPBF.pdf 4.LTC1771EMS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 43331 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1771EMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	43331 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabetypp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
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	Original-Reel®
Basisteilenummer	LTC1771
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC1771EMS8#TRPBFDKR

LTC1771EMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1771EMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1771EMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1771EMS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC1771EMS8 LT LTC1771EMS8 LT</p>	 <p>LTC1771ES8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p>LTC1771EMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 8MSOP</p>	 <p>LTC1771ES8 LT LTC1771ES8 LT</p>
 <p>LTC1771EMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 8MSOP</p>	 <p>LTC1771EMS8#TRPBF. LT LT MSOP8</p>	 <p>LTC1771EMS8#TR LINEAR LTC1771EMS8#TR LINEAR</p>	 <p>LTC1771EMS8#2AP LT LTC1771EMS8#2AP LT</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ LTC1754ES6-5#TRPBF	↔ LTC1756EGN#PBF	⇒ LTC1756EGN#PBF	D LTC1756EGN#TRPBF	↔ LTC1756EGN#TRPBF
⊣ LTC1757-2EMS	⊛ LTC1757A-1EMS8	D LTC1757A-1EMS8#TR	⇒ LTC1757A-2EMS	↔ LTC1757A-2EMS#TR
⊛ LTC1757A-2EMS#TRPBF	⊣ LTC1757A-2EMS#TRPBF	⊛ LTC1758-2EMS	↔ LTC1758-2EMS#TR	↔ LTC1758-2EMS#TRPBF
D LTC1758-2EMS#TRPBF	⊛ LTC1759CG	⊣ LTC1760CFW#PBF	⊛ LTC1760CFW#PBF	↔ LTC1760IFW#PBF
⇒ LTC1760IFW#PBF	↔ LTC1771EMS8	⊛ LTC1771EMS8#2AP	⊣ LTC1771EMS8#TR	↔ LTC1771EMS8#TRPBF
↔ LTC1771ES8	⇒ LTC1771ES8#TRPBF	D LTC1771ES8#TRPBF	⊛ LTC1771IMS8	⊣ LTC1771IS8
⊛ LTC1771IS8#TRPBF	D LTC1771IS8#TRPBF	⇒ LTC1772BES6	↔ LTC1772BES6#TR	↔ LTC1772BES6#TRPBF
⊣ LTC1772BES6#TRPBF	⊛ LTC1772BES6TR	↔ LTC1772BIS6	⇒ LTC1772BIS6#TRPBF	↔ LTC1772BIS6#TRPBF
⊛ LTC1772CS6	⊣ LTC1772CS6#PBF	⊛ LTC1772CS6#TR	D LTC1772CS6#TRPBF	↔ LTC1772CS6#TRPBF
↔ LTC1772CS6-TRPBF	⊛ LTC1772CS6TR	⊣ LTC1772ES6	⊛ LTC1772ES6#PBF	↔ LTC1772ES6#TR

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