



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC1986ES6#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC1986ES6#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG SWITCHD CAP PROG SOT23
Datenblätter:	LTC1986ES6#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 27978 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1986ES6#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG SWITCHD CAP PROG SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	27978 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Positive
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	4.4V
Ausgabetyp	Programmable
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	10mA
Frequenz - Umschaltung	900kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Charge Pump
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3V, 5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2.6V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC1986
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1986ES6#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1986ES6#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1986ES6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1986ES6#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC1992-10CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	 LTC1986ES6#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG SWITCHD CAP PROG SOT23	 LTC1986ES6#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG SWITCHD CAP PROG SOT23	 LTC1986ES6 LT LTC1986ES6 LT
 LTC1992-10CMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	 LTC1992-10CMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	 LTC1985ES5-1.8#TRPBF. LT LT SOT-23	 LTC1992-10CMS8 LT LTC1992-10CMS8 LT

heiße Teile

Mehr

LTC1966CMS8#TRPBF	LTC1966CMS8#TRPBF	LTC1966IMS8#TR	LTC1967CMS8	LTC1968CMS8
LTC1968CMS8#TRPBF	LTC1968CMS8#TRPBF	LTC1980EGN	LTC1981ES5	LTC1981ES5#PBF
LTC1981ES5#TRPBF	LTC1981ES5#TRPBF	LTC1982ES6	LTC1982ES6#PBF	LTC1982ES6#TR
LTC1982ES6#TRPBF	LTC1982ES6#TRPBF	LTC1983ES6-5	LTC1985ES5-1.8	LTC1985ES5-1.8#PBF
LTC1985ES5-1.8#TR	LTC1985ES5-1.8#TRPBF	LTC1985ES5-1.8#TRPBF	LTC1986ES6	LTC1986ES6#TR
LTC1986ES6#TRPBF	LTC1992-10IMS8#PBF	LTC1992-10IMS8#PBF	LTC1992-1CMS8#PBF	LTC1992-1CMS8#PBF
LTC1992-2CMS8	LTC1992-2CMS8#PBF	LTC1992-2CMS8#PBF	LTC1992-2HMS8#PBF	LTC1992-2HMS8#PBF
LTC1992-2IMS8	LTC1992CMS8	LTC1992CMS8#PBF	LTC1992CMS8#PBF	LTC1992IMS8
LTC1998CS6	LTC1998CS6#TR	LTC1998CS6#TRPBF	LTC1998CS6#TRPBF	LTC1998CS6#TRPBF
LTC1998IS6	LTC1998IS6#TRPBF	LTC1998IS6#TRPBF	LTC201ACS	LTC201ACS#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