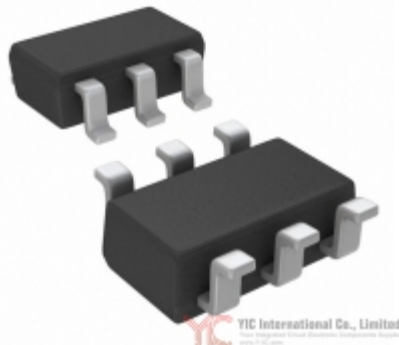

	LTC1928ES6-5#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1928ES6-5#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP 5V 30MA SOT23
	Datenblätter:	 LTC1928ES6-5#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 26075 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1928ES6-5#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP 5V 30MA SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	26075 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	4.4V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	30mA
Frequenz - Umschaltung	550kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Charge Pump
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LTC1928ES6-5#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1928ES6-5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1928ES6-5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1928ES6-5#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC1928ES6-5#TR LINEAR LTC1928ES6-5#TR LINEAR</p>	 <p>LTC1928ES6-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP 5V 30MA SOT23</p>	 <p>LTC1929CG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p>LTC1928ES6-5#PBF LINEAR LTC1928ES6-5#PBF LINEAR</p>
 <p>LTC1929CG#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p>LTC1929CG LINEAR LTC1929CG LINEAR</p>	 <p>LTC1928ES6-5# LT LTC1928ES6-5# LT</p>	 <p>LTC1928ES6-5#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG SWTCHD CAP 5V 30MA SOT23</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊗ LTC1911EMS8-1.5#TR | ↔ LTC1911EMS8-1.5#TRPBF. | ⇒ LTC1911EMS8-1.8 | D LTC1921CMS8#TRPBF | ⇒ LTC1921CMS8#TRPBF |
| ⊣ LTC1921CS8 | ⊗ LTC1921CS8#TR | D LTC1921CS8#TRPBF | ⇒ LTC1921CS8#TRPBF | ⇒ LTC1921IMS8#PBF |
| ⊗ LTC1921IMS8#PBF | ⊣ LTC1921IMS8#TRPBF | ⊗ LTC1921IMS8#TRPBF | ↔ LTC1921IS8 | ⇒ LTC1921IS8#TRPBF |
| D LTC1921IS8#TRPBF | ⊗ LTC1922EG-1 | ⊣ LTC1923EUH#TRPBF | ⊗ LTC1923EUH#TRPBF | ⇒ LTC1928ES6 |
| ⇒ LTC1928ES6-5 | ↔ LTC1928ES6-5#PBF | ⊗ LTC1928ES6-5#TR | ⊣ LTC1928ES6-5#TRMPBF | ⇒ LTC1928ES6-5#TRMPBF |
| ↔ LTC1928ES6-5#TRPBF | ⇒ LTC1929CG | D LTC1929CG#PBF | ⊗ LTC1929CG#PBF | ⊣ LTC1929CG#TR |
| ⊗ LTC1929CG#TRPBF | D LTC1929CG#TRPBF | ⇒ LTC1929CG-PG | ↔ LTC1929CG-PG#TRPBF | ⇒ LTC1929CG-PG#TRPBF |
| ⊣ LTC1929IG | ⊗ LTC1932ES6 | ↔ LTC1957-1EMS8 | ⇒ LTC1957-2EMS | ⇒ LTC1957-2EMS#TR |
| ⊗ LTC1957-2EMS#TRPBF | ⊣ LTC1957-2EMS#TRPBF | ⊗ LTC1960CG#TR | D LTC1966CMS8 | ⇒ LTC1966CMS8#TRPBF |
| ↔ LTC1966CMS8#TRPBF | ⊗ LTC1966IMS8#TR | ⊣ LTC1967CMS8 | ⊗ LTC1968CMS8 | ⇒ LTC1968CMS8#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