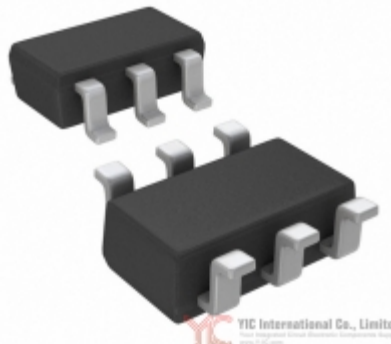

	<h2 style="color: red;">LTC1928ES6-5#TRMPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1928ES6-5#TRMPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP 5V 30MA SOT23
Datenblätter:	 LTC1928ES6-5#TRMPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 906 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	LTC1928ES6-5#TRMPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP 5V 30MA SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	906 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#TRMPBF ist neu im Original, Suche LTC1928ES6-5#TRMPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1928ES6-5#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1928ES6-5#TRMPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC1928ES6 LT LTC1928ES6 LT</p>	 <p>LTC1928ES6-5# LT LTC1928ES6-5# LT</p>	 <p>LTC1928ES6-5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG SWTCHD CAP 5V 30MA SOT23</p>	 <p>LTC1929 LT LTC1929 LT</p>
 <p>LTC1928ES6-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP 5V 30MA SOT23</p>	 <p>LTC1928ES6-5#TR LINEAR LTC1928ES6-5#TR LINEAR</p>	 <p>LTC1928ES6-5#PBF LINEAR LTC1928ES6-5#PBF LINEAR</p>	 <p>LTC1929CG LINEAR LTC1929CG LINEAR</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|
| ⊛ LTC1911EMS8-1.5 | ↔ LTC1911EMS8-1.5#TR | ⇒ LTC1911EMS8-1.5#TRPBF. | D LTC1911EMS8-1.8 | ⇒ LTC1921CMS8#TRPBF |
| ⊠ LTC1921CMS8#TRPBF | ⊛ LTC1921CS8 | D LTC1921CS8#TR | ⇒ LTC1921CS8#TRPBF | ⇒ LTC1921CS8#TRPBF |
| ⊛ LTC1921IMS8#PBF | ⊠ LTC1921IMS8#PBF | ⊛ LTC1921IMS8#TRPBF | ↔ LTC1921IMS8#TRPBF | ⇒ LTC1921IS8 |
| D LTC1921IS8#TRPBF | ⊛ LTC1921IS8#TRPBF | ⊠ LTC1922EG-1 | ⊛ LTC1923EUH#TRPBF | ⇒ LTC1923EUH#TRPBF |
| ⇒ LTC1928ES6 | ↔ LTC1928ES6-5 | ⊛ LTC1928ES6-5#PBF | ⊠ LTC1928ES6-5#TR | ⇒ LTC1928ES6-5#TRMPBF |
| ↔ LTC1928ES6-5#TRPBF | ⇒ LTC1928ES6-5#TRPBF | D LTC1929CG | ⊛ LTC1929CG#PBF | ⊠ LTC1929CG#PBF |
| ⊛ LTC1929CG#TR | D LTC1929CG#TRPBF | ⇒ 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 | D LTC1960CG#TR | ⇒ LTC1966CMS8 |
| ↔ LTC1966CMS8#TRPBF | ⊛ LTC1966CMS8#TRPBF | ⊠ LTC1966IMS8#TR | ⊛ LTC1967CMS8 | ⇒ LTC1968CMS8 |