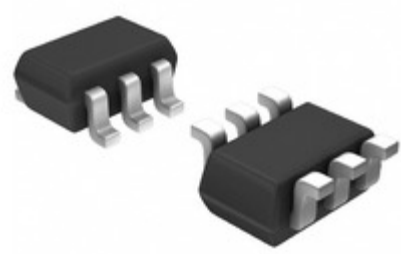









	<h2 style="color: red;">LTC3410BESC6-1.8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3410BESC6-1.8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BCK 1.8V 0.3A SYNC SC70-6
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3410BESC6-1.8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3410BESC6-1.8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BCK 1.8V 0.3A SYNC SC70-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-VSSOP, SC-88, SOT-363
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	2.25MHz
Strom - Ausgabe	300mA

LTC3410BESC6-1.8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3410BESC6-1.8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3410BESC6-1.8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC3410BESC6-1.8#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LTC3410BESC6-1.875#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 1.875V 0.3A SC70-6	 <b>LTC3410BESC6-1.5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK 1.5V 0.3A SYNC SC70-6	 <b>LTC3410BESC6-1.8#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG BCK 1.8V 0.3A SYNC SC70-6	 <b>LTC3410BESC6-1.875#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 1.875V 0.3A SC70-6
 <b>LTC3410BESC6-1.875#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 1.875V 0.3A SC70-6	 <b>LTC3410BESC6-1.875#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 1.875V 0.3A SC70-6	 <b>LTC3410BESC6-1.8#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK 1.8V 0.3A SYNC SC70-6	 <b>LTC3410BESC6-1.8</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3410BESC6-1.8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3410BESC6-1.8#TRPBF Electronic Components	LTC3410BESC6-1.8#TRPBF Aktie	LTC3410BESC6-1.8#TRPBF RFQ	LTC3410BESC6-1.8#TRPBF Datenblatt	LTC3410BESC6-1.8#TRPBF-Datenblätter	LTC3410BESC6-1.8#TRPBF-Verteiler	LTC3410BESC6-1.8#TRPBF Preis	LTC3410BESC6-1.8#TRPBF Neu	LTC3410BESC6-1.8#TRPBF Original	LTC3410BESC6-1.8#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC3410BESC6-1.8#TRPBF	LTC3410BESC6-1.8#TRPBF-Bild	LTC3410BESC6-1.8#TRPBF-Hersteller	LTC3410BESC6-1.8#TRPBF Bild	LTC3410BESC6-1.8#TRPBF garantiert
---	--	------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	------------------------------	----------------------------	---------------------------------	----------------------------	---	-----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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