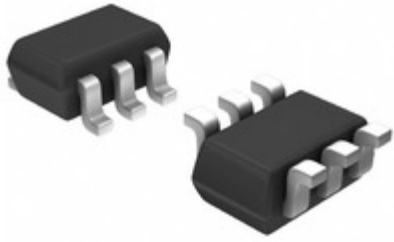










	<h2 style="color: red;">LTC3410BESC6-1.8#TRMPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3410BESC6-1.8#TRMPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK 1.8V 0.3A SYNC SC70-6
	Datenblätter:	 LTC3410BESC6-1.8#TRMPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 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	LTC3410BESC6-1.8#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	2.25MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 1.8V 1
Strom - Ausgabe	300mA
Basisteilenummer	LTC3410

LTC3410BESC6-1.8#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3410BESC6-1.8#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3410BESC6-1.8#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 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#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

LTC3410BESC6-1.8#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3410BESC6-1.8#TRMPBF Datenblatt	LTC3410BESC6-1.8#TRMPBF- Datenblätter	LTC3410BESC6-1.8#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3410BESC6-1.8#TRMPBF
LTC3410BESC6-1.8#TRMPBF Electronic	LTC3410BESC6-1.8#TRMPBF-Komponenten	LTC3410BESC6-1.8#TRMPBF-Verteiler	LTC3410BESC6-1.8#TRMPBF-Bild Hersteller	LTC3410BESC6-1.8#TRMPBF-Teil
LTC3410BESC6-1.8#TRMPBF Inventar	LTC3410BESC6-1.8#TRMPBF Neu	LTC3410BESC6-1.8#TRMPBF Original	LTC3410BESC6-1.8#TRMPBF garantiert	LTC3410BESC6-1.8#TRMPBF RFQ
				LTC3410BESC6-1.8#TRMPBF Online bestellen