
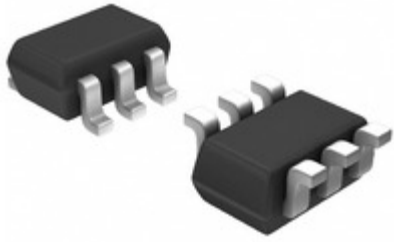
	<p>LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BCK 1.5V 0.3A SYNC SC70-6</p> <p>Datenblätter:  LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BCK 1.5V 0.3A SYNC SC70-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.5V
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 1.5V 1
Strom - Ausgabe	300mA
Basisteilenummer	LTC3410

LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3410BESC6-1.5#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 LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF Linear Technology IC REG BCK 1.5V 0.3A SYNC SC70-6</p>	 <p>LTC3410BESC6-1.5 LT LT SC70-6</p>	 <p>LTC3410BESC6-1.2#TRPBF Linear Technology IC REG BCK 1.2V 0.3A SYNC SC70-6</p>	 <p>LTC3410BESC6-1.2#TRMPBF Linear Technology IC REG BCK 1.2V 0.3A SYNC SC70-6</p>
 <p>LTC3410BESC6-1.5 ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK</p>	 <p>LTC3410BESC6-1.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK 1.5V 0.3A SYNC SC70-6</p>	 <p>LTC3410BESC6-1.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK 1.2V 0.3A SYNC SC70-6</p>	 <p>LTC3410BESC6-1.8 ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF Datenblatt	LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF- Datenblätter	LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF
LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF Electronic	LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF- Komponenten	LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF-Verteiler	LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF-Bild	LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF-Teil
LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF Inventar	LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF Neu	LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF Original	LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF garantiert	LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF Bild
				LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF Hersteller
				LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF Bild
				LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF Aktie
				LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF RFQ
				LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF Online bestellen