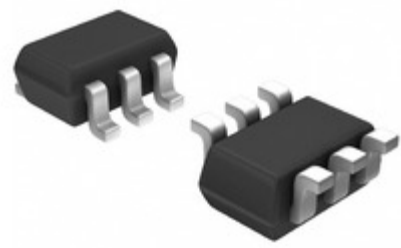










	LTC3410BESC6-1.2#TRMPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3410BESC6-1.2#TRMPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK 1.2V 0.3A SYNC SC70-6
	Datenblätter:	 LTC3410BESC6-1.2#TRMPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3410BESC6-1.2#TRMPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BCK 1.2V 0.3A SYNC SC70-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.2V
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

LTC3410BESC6-1.2#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3410BESC6-1.2#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3410BESC6-1.2#TRMPBF 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 LTC3410BESC6-1.2#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3410BESC6-1.2#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3410BESC6-1.2#TRMPBF Datenblatt	LTC3410BESC6-1.2#TRMPBF- Datenblätter	LTC3410BESC6-1.2#TRMPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3410BESC6-1.2#TRMPBF Electronic	LTC3410BESC6-1.2#TRMPBF-Komponenten	LTC3410BESC6-1.2#TRMPBF-Verteiler	LTC3410BESC6-1.2#TRMPBF-Bild	LTC3410BESC6-1.2#TRMPBF-Teil
LTC3410BESC6-1.2#TRMPBF Inventar	LTC3410BESC6-1.2#TRMPBF Neu	LTC3410BESC6-1.2#TRMPBF Original	LTC3410BESC6-1.2#TRMPBF garantiert	LTC3410BESC6-1.2#TRMPBF Aktie
				LTC3410BESC6-1.2#TRMPBF RFQ
				LTC3410BESC6-1.2#TRMPBF Online bestellen