
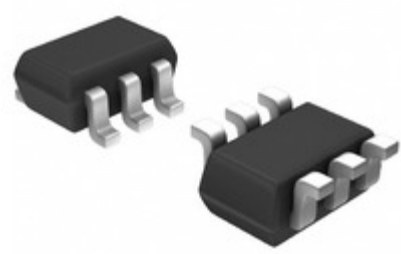
	<h2>LTC3410ESC6-1.8#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3410ESC6-1.8#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BCK 1.8V 0.3A SYNC SC70-6</p> <p>Datenblätter:  LTC3410ESC6-1.8#TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <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	LTC3410ESC6-1.8#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

LTC3410ESC6-1.8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3410ESC6-1.8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3410ESC6-1.8#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 LTC3410ESC6-1.8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3410ESC6-1.65#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 1.65V 0.3A SC70-6</p>	 <p>LTC3410ESC6-1.8#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK 1.8V 0.3A SYNC SC70-6</p>	 <p>LTC3410ESC6-1.875#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK 1.875V 0.3A SC70-6</p>	 <p>LTC3410ESC6-1.8#TRMPBF Linear Technology IC REG BCK 1.8V 0.3A SYNC SC70-6</p>
 <p>LTC3410ESC6-1.8 ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK</p>	 <p>LTC3410ESC6-1.875#TRMPBF Linear Technology IC REG BUCK 1.875V 0.3A SC70-6</p>	 <p>LTC3410ESC6-1.875 ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK</p>	 <p>LTC3410ESC6-1.875#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 1.875V 0.3A SC70-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3410ESC6-1.8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3410ESC6-1.8#TRPBF Datenblatt	LTC3410ESC6-1.8#TRPBF-Datenblätter	LTC3410ESC6-1.8#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC3410ESC6-1.8#TRPBF
LTC3410ESC6-1.8#TRPBF Electronic	LTC3410ESC6-1.8#TRPBF-Komponenten	LTC3410ESC6-1.8#TRPBF-Verteiler	LTC3410ESC6-1.8#TRPBF-Bild	LTC3410ESC6-1.8#TRPBF-Teil
LTC3410ESC6-1.8#TRPBF Aktie	LTC3410ESC6-1.8#TRPBF Inventar	LTC3410ESC6-1.8#TRPBF Neu	LTC3410ESC6-1.8#TRPBF Hersteller	LTC3410ESC6-1.8#TRPBF Bild
LTC3410ESC6-1.8#TRPBF RFQ	LTC3410ESC6-1.8#TRPBF Online bestellen		LTC3410ESC6-1.8#TRPBF Original	LTC3410ESC6-1.8#TRPBF garantiert

Contact us: 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