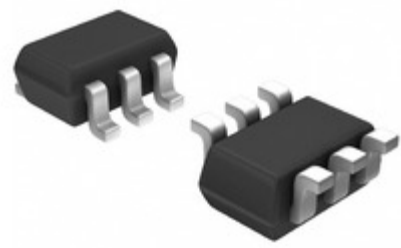









	<h2 style="color: #E67E22;">LTC3410ESC6#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3410ESC6#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC SC70-6
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3410ESC6#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 339 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3410ESC6#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC SC70-6
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	339 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
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	Adjustable
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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3410ESC6#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3410ESC6#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#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3410ESC6-1.2</b> LT LT SOT-363</p>	 <p><b>LTC3410ESC6-1.2#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK 1.2V 0.3A SYNC SC70-6</p>	 <p><b>LTC3410ESC6-1.2#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG BCK 1.2V 0.3A SYNC SC70-6</p>	 <p><b>LTC3410ESC6#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC SC70-6</p>
 <p><b>LTC3410CDD-2</b> LT LTC3410CDD-2 LT</p>	 <p><b>LTC3410ESC6#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC SC70-6</p>	 <p><b>LTC3410ESC6</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK</p>	 <p><b>LTC3410ESC6#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC SC70-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

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