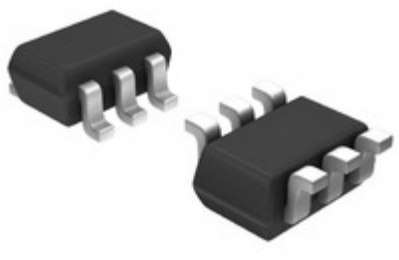

	<h2 style="color: red;">LTC3410ESC6-1.875#TRMPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3410ESC6-1.875#TRMPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK 1.875V 0.3A SC70-6
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3410ESC6-1.875#TRMPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">LTC3410ESC6-1.875#TRMPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK 1.875V 0.3A SC70-6
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.875V
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

LTC3410ESC6-1.875#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3410ESC6-1.875#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3410ESC6-1.875#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 LTC3410ESC6-1.875#TRMPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3410ESC6-1.875#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG BCK 1.8V 0.3A SYNC SC70-6</p>	 <p><b>LTC3411AEDD</b> Linear LTC3411AEDD Linear</p>	 <p><b>LTC3410ESC6-1.875#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 1.875V 0.3A SC70-6</p>	 <p><b>LTC3410ESC6-1.875#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 1.875V 0.3A SC70-6</p>
 <p><b>LTC3411AEDD#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.25A SYNC 10DFN</p>	 <p><b>LTC3410ESC6-1.875#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK 1.8V 0.3A SYNC SC70-6</p>	 <p><b>LTC3410ESC6-1.875#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 1.875V 0.3A SC70-6</p>	 <p><b>LTC3411AEDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.25A SYNC 10DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

LTC3410ESC6-1.875#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3410ESC6-1.875#TRMPBF Datenblatt	LTC3410ESC6-1.875#TRMPBF-Datenblätter	LTC3410ESC6-1.875#TRMPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC3410ESC6-1.875#TRMPBF
LTC3410ESC6-1.875#TRMPBF Electronic	LTC3410ESC6-1.875#TRMPBF-Komponenten	LTC3410ESC6-1.875#TRMPBF-Verteiler	LTC3410ESC6-1.875#TRMPBF-Bild	LTC3410ESC6-1.875#TRMPBF-Teil
LTC3410ESC6-1.875#TRMPBF Bild	LTC3410ESC6-1.875#TRMPBF Aktie	LTC3410ESC6-1.875#TRMPBF Inventar	LTC3410ESC6-1.875#TRMPBF Preis	LTC3410ESC6-1.875#TRMPBF Hersteller
			LTC3410ESC6-1.875#TRMPBF Neu	LTC3410ESC6-1.875#TRMPBF Original
			LTC3410ESC6-1.875#TRMPBF garantiert	LTC3410ESC6-1.875#TRMPBF RFQ
				LTC3410ESC6-1.875#TRMPBF Online bestellen