







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

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">LTC3410ESC6#TRMPBF</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	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3410ESC6#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3410ESC6#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#TRMPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3410ESC6-1.2#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG BCK 1.2V 0.3A SYNC SC70-6</p>	 <p><b>LTC3410ESC6-1.2</b> LT LT SOT-363</p>	 <p><b>LTC3410ESC6-1.2</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK</p>	 <p><b>LTC3410CDD-2</b> LT LTC3410CDD-2 LT</p>
 <p><b>LTC3410ESC6</b> LINEAR LINEAR SOT-23</p>	 <p><b>LTC3410ESC6</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK</p>	 <p><b>LTC3410ESC6#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC SC70-6</p>	 <p><b>LTC3410ESC6#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC SC70-6</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">LTC3410ESC6#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LTC3410ESC6#TRMPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC3410ESC6#TRMPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC3410ESC6#TRMPBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LTC3410ESC6#TRMPBF</a>
<a href="#">LTC3410ESC6#TRMPBF Electronic</a>	<a href="#">LTC3410ESC6#TRMPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC3410ESC6#TRMPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC3410ESC6#TRMPBF-Bild</a>	<a href="#">LTC3410ESC6#TRMPBF-Teil</a>
<a href="#">LTC3410ESC6#TRMPBF Preis</a>	<a href="#">LTC3410ESC6#TRMPBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC3410ESC6#TRMPBF Bild</a>	<a href="#">LTC3410ESC6#TRMPBF Aktie</a>	<a href="#">LTC3410ESC6#TRMPBF Inventar</a>
<a href="#">LTC3410ESC6#TRMPBF Neu</a>	<a href="#">LTC3410ESC6#TRMPBF Original</a>	<a href="#">LTC3410ESC6#TRMPBF garantiert</a>	<a href="#">LTC3410ESC6#TRMPBF RFQ</a>	<a href="#">LTC3410ESC6#TRMPBF Online bestellen</a>