

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>LTC3410BESC6-1.875</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC3410BESC6-1.875</a>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC3410BESC6-1.875.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3410BESC6-1.875</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG BUCK
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	Tube
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
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	2.25MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 1.875V 1
Strom - Ausgabe	300mA

LTC3410BESC6-1.875 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3410BESC6-1.875-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3410BESC6-1.875 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC3410BESC6-1.875 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LTC3410BESC6-1.875#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 1.875V 0.3A SC70-6	 <b>LTC3410BESC6-1.875#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 1.875V 0.3A SC70-6	 <b>LTC3410BESC6-1.8</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK	 <b>LTC3410BESC6-1.8#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK 1.8V 0.3A SYNC SC70-6
 <b>LTC3410BESC6-1.8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK 1.8V 0.3A SYNC SC70-6	 <b>LTC3410CDD-2</b> LT LTC3410CDD-2 LT	 <b>LTC3410BESC6-1.875#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 1.875V 0.3A SC70-6	 <b>LTC3410BESC6-1.875#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 1.875V 0.3A SC70-6

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC3410BESC6-1.875 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC3410BESC6-1.875 Datenblatt</a>	<a href="#">LTC3410BESC6-1.875-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC3410BESC6-1.875 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3410BESC6-1.875</a>
<a href="#">LTC3410BESC6-1.875 Electronic</a>	<a href="#">LTC3410BESC6-1.875-Komponenten</a>	<a href="#">LTC3410BESC6-1.875-Verteiler</a>	<a href="#">LTC3410BESC6-1.875-Bild</a>	<a href="#">LTC3410BESC6-1.875-Teil</a>
<a href="#">LTC3410BESC6-1.875 Preis</a>	<a href="#">LTC3410BESC6-1.875 Hersteller</a>	<a href="#">LTC3410BESC6-1.875 Bild</a>	<a href="#">LTC3410BESC6-1.875 Aktie</a>	<a href="#">LTC3410BESC6-1.875 Inventar</a>
<a href="#">LTC3410BESC6-1.875 Neu</a>	<a href="#">LTC3410BESC6-1.875 Original</a>	<a href="#">LTC3410BESC6-1.875 garantiert</a>	<a href="#">LTC3410BESC6-1.875 RFQ</a>	<a href="#">LTC3410BESC6-1.875 Online bestellen</a>

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