
	<h2>LTC3410ESC6-1.875</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3410ESC6-1.875</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC3410ESC6-1.875.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






Spezifikationen

Teilenummer	LTC3410ESC6-1.875
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3410ESC6-1.875 ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3410ESC6-1.875 Datenblatt	LTC3410ESC6-1.875-Datenblätter	LTC3410ESC6-1.875 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3410ESC6-1.875
LTC3410ESC6-1.875 Electronic	LTC3410ESC6-1.875-Komponenten	LTC3410ESC6-1.875-Verteiler	LTC3410ESC6-1.875-Bild	LTC3410ESC6-1.875-Teil
LTC3410ESC6-1.875 Preis	LTC3410ESC6-1.875 Hersteller	LTC3410ESC6-1.875 Bild	LTC3410ESC6-1.875 Aktie	LTC3410ESC6-1.875 Inventar
LTC3410ESC6-1.875 Neu	LTC3410ESC6-1.875 Original	LTC3410ESC6-1.875 garantiert	LTC3410ESC6-1.875 RFQ	LTC3410ESC6-1.875 Online bestellen

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