

 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: #e67e22;">LTC3525ESC6-3.3</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3525ESC6-3.3</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BOOST</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	LTC3525ESC6-3.3
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BOOST
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	1V
Spannung - Eingang (Max)	4.5V
Topologie	Boost
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-Up
Frequenz - Umschaltung	-
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1
Strom - Ausgabe	140mA

LTC3525ESC6-3.3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3525ESC6-3.3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3525ESC6-3.3 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 LTC3525ESC6-3.3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3525ESC6-3.3#TRPBF Linear Technology IC REG BST 3.3V 0.4A SYNC SC70-6</p>	 <p>LTC3525ESC6-3.3#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST 3V 0.4A SYNC SC70-6</p>	 <p>LTC3525ESC6-3.3#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST 3.3V 0.4A SYNC SC70-6</p>	 <p>LTC3525ESC6-5 ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST</p>
 <p>LTC3525ESC6-3.3#PBF LT LT SC70-6P</p>	 <p>LTC3525ESC6-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST 3.3V 0.4A SYNC SC70-6</p>	 <p>LTC3525ESC6-3.3#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST 3V 0.4A SYNC SC70-6</p>	 <p>LTC3525ESC6-3.3#TRMPBF Linear Technology IC REG BOOST 3V 0.4A SYNC SC70-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3525ESC6-3.3 ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3525ESC6-3.3 Datenblatt	LTC3525ESC6-3.3-Datenblätter	LTC3525ESC6-3.3 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3525ESC6-3.3
LTC3525ESC6-3.3 Electronic	LTC3525ESC6-3.3-Komponenten	LTC3525ESC6-3.3-Verteiler	LTC3525ESC6-3.3-Bild	LTC3525ESC6-3.3-Teil
LTC3525ESC6-3.3 Preis	LTC3525ESC6-3.3 Hersteller	LTC3525ESC6-3.3 Bild	LTC3525ESC6-3.3 Aktie	LTC3525ESC6-3.3 Inventar
LTC3525ESC6-3.3 Neu	LTC3525ESC6-3.3 Original	LTC3525ESC6-3.3 garantiert	LTC3525ESC6-3.3 RFQ	LTC3525ESC6-3.3 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