









	<h2 style="color: red;">LTC3525DISC6-3.3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC3525DISC6-3.3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BOOST</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3525DISC6-3.3</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG BOOST
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	0.5V
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 ~ 125°C (TJ)
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

LTC3525DISC6-3.3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3525DISC6-3.3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3525DISC6-3.3 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 LTC3525DISC6-3.3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3525DISC6-3.3#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BST 3.3V 0.4A SYNC SC70-6</p>	 <p><b>LTC3525DESC6-3.3</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST</p>	 <p><b>LTC3525ESC6-3</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST</p>	 <p><b>LTC3525DESC6-3.3#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BST 3.3V 0.4A SYNC SC70-6</p>
 <p><b>LTC3525DESC6-3.3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST 3.3V 0.4A SYNC SC70-6</p>	 <p><b>LTC3525DESC6-3.3#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG BST 3.3V 0.4A SYNC SC70-6</p>	 <p><b>LTC3525DESC6-3.3#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST 3.3V 0.4A SYNC SC70-6</p>	 <p><b>LTC3525DISC6-3.3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST 3.3V 0.4A SYNC SC70-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC3525DISC6-3.3 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC3525DISC6-3.3 Datenblatt</a>	<a href="#">LTC3525DISC6-3.3-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC3525DISC6-3.3 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3525DISC6-3.3</a>
<a href="#">LTC3525DISC6-3.3 Electronic</a>	<a href="#">LTC3525DISC6-3.3-Komponenten</a>	<a href="#">LTC3525DISC6-3.3-Verteiler</a>	<a href="#">LTC3525DISC6-3.3-Bild</a>	<a href="#">LTC3525DISC6-3.3-Teil</a>
<a href="#">LTC3525DISC6-3.3 Preis</a>	<a href="#">LTC3525DISC6-3.3 Hersteller</a>	<a href="#">LTC3525DISC6-3.3 Bild</a>	<a href="#">LTC3525DISC6-3.3 Aktie</a>	<a href="#">LTC3525DISC6-3.3 Inventar</a>
<a href="#">LTC3525DISC6-3.3 Neu</a>	<a href="#">LTC3525DISC6-3.3 Original</a>	<a href="#">LTC3525DISC6-3.3 garantiert</a>	<a href="#">LTC3525DISC6-3.3 RFQ</a>	<a href="#">LTC3525DISC6-3.3 Online bestellen</a>