








 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>LTC3525ISC6-3#TRPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC3525ISC6-3#TRPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BOOST 3V 0.4A SYNC SC70-6</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC3525ISC6-3#TRPBF.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="#">LTC3525ISC6-3#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BOOST 3V 0.4A 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)	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	Tape & Reel (TR)
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
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	-
Strom - Ausgabe	400mA (Switch)

LTC3525ISC6-3#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3525ISC6-3#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3525ISC6-3#TRPBF 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 LTC3525ISC6-3#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3525ISC6-3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST 3V 0.4A SYNC SC70-6</p>	 <p><b>LTC3525ISC6-3.3#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST 3.3V 0.4A SYNC SC70-6</p>	 <p><b>LTC3525ISC6-3.3#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG BST 3.3V 0.4A SYNC SC70-6</p>	 <p><b>LTC3525ISC6-3.3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST 3.3V 0.4A SYNC SC70-6</p>
 <p><b>LTC3525ISC6-3#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST 3V 0.4A SYNC SC70-6</p>	 <p><b>LTC3525ESC6-5#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BOOST 5V 0.4A SYNC SC70-6</p>	 <p><b>LTC3525ISC6-3.3</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST</p>	 <p><b>LTC3525ISC6-3#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG BOOST 3V 0.4A SYNC SC70-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC3525ISC6-3#TRPBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LTC3525ISC6-3#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC3525ISC6-3#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC3525ISC6-3#TRPBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LTC3525ISC6-3#TRPBF</a>
<a href="#">LTC3525ISC6-3#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LTC3525ISC6-3#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC3525ISC6-3#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC3525ISC6-3#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LTC3525ISC6-3#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LTC3525ISC6-3#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LTC3525ISC6-3#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC3525ISC6-3#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LTC3525ISC6-3#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LTC3525ISC6-3#TRPBF Inventar</a>
<a href="#">LTC3525ISC6-3#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LTC3525ISC6-3#TRPBF Original</a>	<a href="#">LTC3525ISC6-3#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LTC3525ISC6-3#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LTC3525ISC6-3#TRPBF 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