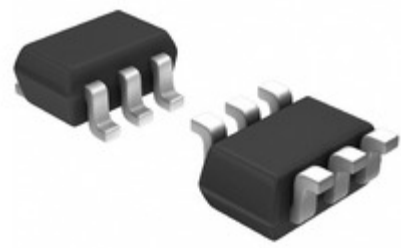







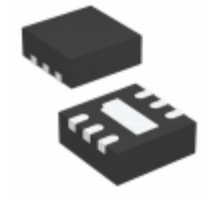

	<h2 style="color: red;">LTC3525LESC6-3#TRMPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3525LESC6-3#TRMPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BOOST 3V 0.4A SYNC SC70-6
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3525LESC6-3#TRMPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3525LESC6-3#TRMPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BOOST 3V 0.4A SYNC SC70-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	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	Tape & Reel (TR)
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
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	-
Strom - Ausgabe	400mA (Switch)

LTC3525LESC6-3#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3525LESC6-3#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3525LESC6-3#TRMPBF 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 LTC3525LESC6-3#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LTC3525LESC6-3#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BOOST 3V 0.4A SYNC SC70-6	 <b>LTC3525ISC6-5#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST 5V 0.4A SYNC SC70-6	 <b>LTC3525ISC6-5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST 5V 0.4A SYNC SC70-6	 <b>LTC3525LESC6-3</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST
 <b>LTC3525LESC6-3#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST 3V 0.4A SYNC SC70-6	 <b>LTC3525ISC6-5#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BOOST 5V 0.4A SYNC SC70-6	 <b>LTC3526BEDC#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN	 <b>LTC3525LESC6-3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST 3V 0.4A SYNC SC70-6

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3525LESC6-3#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3525LESC6-3#TRMPBF Datenblatt	LTC3525LESC6-3#TRMPBF-Datenblätter	LTC3525LESC6-3#TRMPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC3525LESC6-3#TRMPBF
LTC3525LESC6-3#TRMPBF Electronic Components	LTC3525LESC6-3#TRMPBF-Komponenten	LTC3525LESC6-3#TRMPBF-Verteiler	LTC3525LESC6-3#TRMPBF-Bild	LTC3525LESC6-3#TRMPBF-Teil
LTC3525LESC6-3#TRMPBF Aktie	LTC3525LESC6-3#TRMPBF Inventar	LTC3525LESC6-3#TRMPBF Neu	LTC3525LESC6-3#TRMPBF Hersteller	LTC3525LESC6-3#TRMPBF Bild
LTC3525LESC6-3#TRMPBF RFQ	LTC3525LESC6-3#TRMPBF Online bestellen	LTC3525LESC6-3#TRMPBF Original	LTC3525LESC6-3#TRMPBF Original	LTC3525LESC6-3#TRMPBF garantiert