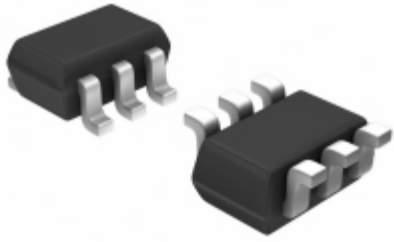
	<h2 style="color: #e67e22;">LTC3525ESC6-3.3#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3525ESC6-3.3#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BST 3.3V 0.4A SYNC SC70-6
	Datenblätter:	1.LTC3525ESC6-3.3#TRPBF.pdf 2.LTC3525ESC6-3.3#TRPBF.pdf 3.LTC3525ESC6-3.3#TRPBF.pdf 4.LTC3525ESC6-3.3#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 714 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3525ESC6-3.3#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BST 3.3V 0.4A SYNC SC70-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	714 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	4.5V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	6-VSSOP, SC-88, SOT-363
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	140mA
Frequenz - Umschaltung	-
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	1V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC3525
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC3525ESC6-3.3#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3525ESC6-3.3#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3525ESC6-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3525ESC6-3.3#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|--|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ➦ LTC3459EDCB#TRPBF ⊖ LTC3479EDE ➦ LTC3499BEDD#PBF D LTC3521EUF ➔ LTC3521IUF#PBF ➦ LTC3525ESC6-3.3#TRPBF ➦ LTC3525LESC6-3#TRPBF ⊖ LTC3526EDC#TRPBF ➦ LTC3526LEDC#TRPBF ➦ LTC3528EDDB#TRPBF | <ul style="list-style-type: none"> ➦ LTC3459ES6 ➦ LTC3490EDD#PBF ⊖ LTC3499BEDD#PBF ➦ LTC3521EUF#PBF ➦ LTC3523EUD-2#PBF ➔ LTC3525ESC6-5 D LTC3525LESC6-3#TRPBF ➦ LTC3526EDC#TRPBF ⊖ LTC3526LEDC#TRPBF ➦ LTC3528EDDB#TRPBF | <ul style="list-style-type: none"> ➔ LTC3459ES6#TRPBF D LTC3490EDD#PBF ➦ LTC3499BEDD#TRPBF ⊖ LTC3521EUF#PBF ➦ LTC3523EUD-2#PBF D LTC3525ESC6-5 ➔ LTC3526BEDC-2 ➦ LTC3526LEDC-2 ➦ LTC3528BEDDB#TRPBF ⊖ LTC3530EDD | <ul style="list-style-type: none"> D LTC3459ES6#TRPBF ➔ LTC3490ES8 ➦ LTC3499BEDD#TRPBF ➦ LTC3521IUF ⊖ LTC3525ESC6-3#TRPBF ➦ LTC3525ESC6-5#TRPBF ➦ LTC3526EDC ➔ LTC3526LEDC-2#TRPBF D LTC3528BEDDB#TRPBF ➦ LTC3530EDD#TRPBF | <ul style="list-style-type: none"> ➔ LTC3475FE ➔ LTC3492IUF#TRPBF ➔ LTC3517EFE ➔ LTC3521IUF#PBF ➔ LTC3525ESC6-3#TRPBF ⊖ LTC3525ESC6-5#TRPBF ➔ LTC3526EDC#PBF ➔ LTC3526LEDC-2#TRPBF ➔ LTC3528EDDB ➔ LTC3530EMS |
|---|--|--|--|---|

