

 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>LTC3525ESC6-5</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3525ESC6-5</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, 3000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3525ESC6-5
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BOOST
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3000 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Fixed 5V 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	175mA
Frequenz - Umschaltung	-
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	1V
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant

LTC3525ESC6-5 ist neu im Original, Suche LTC3525ESC6-5 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3525ESC6-5 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3525ESC6-5: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊛ LTC3459ES6#TRPBF	↔ LTC3459ES6#TRPBF	⇒ LTC3475FE	D LTC3479EDE	⇒ LTC3490EDD#PBF
⊣ LTC3490EDD#PBF	⊛ LTC3490ES8	D LTC3492IUF#TRPBF	⇒ LTC3499BEDD#PBF	⇒ LTC3499BEDD#PBF
⊛ LTC3499BEDD#TRPBF	⊣ LTC3499BEDD#TRPBF	⊛ LTC3517EFE	↔ LTC3521EUF	⇒ LTC3521EUF#PBF
D LTC3521EUF#PBF	⊛ LTC3521IUF	⊣ LTC3521IUF#PBF	⊛ LTC3521IUF#PBF	⇒ LTC3523EUD-2#PBF
⇒ LTC3523EUD-2#PBF	↔ LTC3525ESC6-3#TRMPBF	⊛ LTC3525ESC6-3#TRMPBF	⊣ LTC3525ESC6-3.3#TRPBF	⇒ LTC3525ESC6-3.3#TRPBF
↔ LTC3525ESC6-5	⇒ LTC3525ESC6-5#TRPBF	D LTC3525ESC6-5#TRPBF	⊛ LTC3525LESC6-3#TRPBF	⊣ LTC3525LESC6-3#TRPBF
⊛ LTC3526BEDC-2	D LTC3526EDC	⇒ LTC3526EDC#PBF	↔ LTC3526EDC#TRPBF	⇒ LTC3526EDC#TRPBF
⊣ LTC3526LBEDC-2	⊛ LTC3526LBEDC-2#TRPBF	↔ LTC3526LBEDC-2#TRPBF	⇒ LTC3526LEDC#TRPBF	⇒ LTC3526LEDC#TRPBF
⊛ LTC3528BEDDB#TRPBF	⊣ LTC3528BEDDB#TRPBF	⊛ LTC3528EDDB	D LTC3528EDDB#TRPBF	⇒ LTC3528EDDB#TRPBF
↔ LTC3530EDD	⊛ LTC3530EDD#TRPBF	⊣ LTC3530EMS	⊛ LTC3530EMS#TRPBF	⇒ LTC3530EMS#TRPBF

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