



LTC3525LESC6-3#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC3525LESC6-3#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST 3V 0.4A SYNC SC70-6
Datenblätter:	LTC3525LESC6-3#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 890 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3525LESC6-3#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BOOST 3V 0.4A SYNC SC70-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	890 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Fixed 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	160mA
Frequenz - Umschaltung	-
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	0.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC3525
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC3525LESC6-3#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3525LESC6-3#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3525LESC6-3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3525LESC6-3#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

LTC3490EDD#PBF	LTC3490EDD#PBF	LTC3490ES8	LTC3492IUF#TRPBF	LTC3499BEDD#PBF
LTC3499BEDD#PBF	LTC3499BEDD#TRPBF	LTC3499BEDD#TRPBF	LTC3517EFE	LTC3521EUF
LTC3521EUF#PBF	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	LTC3525ESC6-5#TRPBF	LTC3525ESC6-5#TRPBF
LTC3525LESC6-3#TRPBF	LTC3526BEDC-2	LTC3526EDC	LTC3526EDC#PBF	LTC3526EDC#TRPBF
LTC3526EDC#TRPBF	LTC3526LBEDC-2	LTC3526LBEDC-2#TRPBF	LTC3526LBEDC-2#TRPBF	LTC3526EDC#TRPBF
LTC3526LEDC#TRPBF	LTC3528BEDDB#TRPBF	LTC3528BEDDB#TRPBF	LTC3528EDDB	LTC3528EDDB#TRPBF
LTC3528EDDB#TRPBF	LTC3530EED	LTC3530EED#TRPBF	LTC3530EMS	LTC3530EMS#TRPBF
LTC3530EMS#TRPBF	LTC3532EDD#TRPBF	LTC3532EDD#TRPBF	LTC3534EGN	LTC3534EGN#PBF

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

