



LT1617ES5-1#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1617ES5-1#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG INV ADJ TSOT23
Datenblätter:	LT1617ES5-1#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 15187 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LT1617ES5-1#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ TSOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	15187 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost, Cuk, Charge Pump Switching Regulator IC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	15V
Ausgabetyyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-5
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	75mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	-
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Negative
Topologie	Boost, Cuk, Charge Pump
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-1V
Spannung - Ausgabe (max)	-34V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1617
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1617ES5-1#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1617ES5-1#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1617ES5-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1617ES5-1#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>LT1618EDD LT LT1618EDD LT</p>	<p>LT1617ES5-1#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ TSOT23</p>	<p>LT1617ES5-1TR LINEAR LT1617ES5-1TR LINEAR</p>	<p>LT1617ES5-1#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ TSOT23</p>
<p>LT1617ES5-1 LT LT1617ES5-1 LT</p>	<p>LT1617ES5-1#TRPBF. LT LT SOT-23</p>	<p>LT1617ES5-1#PBF LINEAR LT1617ES5-1#PBF LINEAR</p>	<p>LT1618EDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG ADJ 1.5A 10DFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|------------------|
| LT1615ES5#TRPBF | LT1615ES5#TRPBF | LT1615ES5-1 | LT1615ES5-1#PBF | LT1615ES5-1#TR |
| LT1615ES5-1#TRPBF | LT1615ES5-1#TRPBF | LT1615ES5-1#TRPBF. | LT1615IS5 | LT1615IS5#TRPBF |
| LT1615IS5#TRPBF | LT1615IS5-1 | LT1615IS5-1#TRPBF | LT1615IS5-1#TRPBF | LT1616ES6 |
| LT1616ES6#TRPBF | LT1616ES6#TRPBF | LT1617ES | LT1617ES5 | LT1617ES5#PBF |
| LT1617ES5#TR | LT1617ES5#TRPBF | LT1617ES5#TRPBF | LT1617ES5-1 | LT1617ES5-1#TR |
| LT1617ES5-1#TRPBF | LT1617ES5-1TR | LT1618EDD | LT1618EDD#PBF | LT1618EDD#PBF |
| LT1618EDD#TRPBF | LT1618EDD#TRPBF | LT1618EDD#TRPBF. | LT1618EMS | LT1618EMS#PBF |
| LT1618EMS#PBF | LT1618EMS#TRPBF | LT1618EMS#TRPBF | LT1619EMS8 | LT1619EMS8#TRPBF |
| LT1619EMS8#TRPBF | LT1619EMS8E | LT1619ES8 | LT1619ES8#PBF | LT1619ES8#PBF |
| LT1619ES8#TRPBF | LT1619ES8#TRPBF | LT1619ES8#TRPBF-ND | LT1619ES8/TRTBFB | LT1619IS8 |

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

