



## LT1619EMS8#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1619EMS8#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LT1619EMS8#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4027 pcs 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	LT1619EMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	4027 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost, Cuk, Flyback, SEPIC Regulator Positive,
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.9 V ~ 18 V
Topologie	Boost, Cuk, Flyback, SEPIC
Kontrollfunktionen	Enable
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	92%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1619
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1619EMS8#TRPBF ist neu im Original. Suche LT1619EMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1619EMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1619EMS8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>LT1619ES8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC</p>	<p><b>LT1619ES8</b> LT LT1619ES8 LT</p>	<p><b>LT1619EMS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP</p>	<p><b>LT1619EMS8#TR</b> LTC LTC MSOP8</p>
<p><b>LT1619ES8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC</p>	<p><b>LT1619EMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP</p>	<p><b>LT1619EMS8E</b> LINEAR LT1619EMS8E LINEAR</p>	<p><b>LT1619EMS8</b> LT LT1619EMS8 LT</p>

### heiße Teile

Mehr

LT1616ES6#TRPBF	LT1616ES6#TRPBF	LT1617ES	LT1617ES5	LT1617ES5#PBF
LT1617ES5#TR	LT1617ES5#TRPBF	LT1617ES5#TRPBF	LT1617ES5-1	LT1617ES5-1#TR
LT1617ES5-1#TRPBF	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	LT1619EMS8E	LT1619ES8	LT1619ES8#PBF	LT1619ES8#PBF
LT1619ES8#TRPBF	LT1619ES8#TRPBF	LT1619ES8#TRPBF-ND	LT1619ES8/TRTBTF	LT1619IS8
LT1619IS8#TRPBF	LT1620CGN	LT1620CMS8	LT1620CMS8#TR	LT1620CMS8#TRPBF
LT1620CMS8#TRPBF	LT1620CS8	LT1620CS8#TRPBF	LT1620CS8#TRPBF	LT1620IS8
LT1620IS8#TRPBF	LT1620IS8#TRPBF	LT1621CGN	LT1621CGN#PBF	LT1621CGN#PBF

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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

