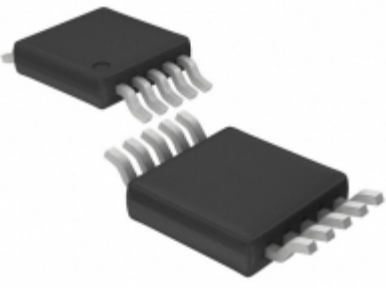

	<b>LT1618EMS#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1618EMS#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG MULT CONFIG ADJ 10MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1618EMS#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1618EMS#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1618EMS#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1618EMS#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1886 pcs Stock Available.
	<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1618EMS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG ADJ 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1886 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost, Buck-Boost, SEPIC Switching Regulator IC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	18V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	1.5A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	1.4MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck, Boost, Buck-Boost, SEPIC
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.263V
Spannung - Ausgabe (max)	36V (Switch)
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1.6V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1618
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1618EMS#TRPBF-ND

LT1618EMS#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1618EMS#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1618EMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1618EMS#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1618EDD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFG ADJ 1.5A 10DFN</p>	 <p><b>LT1618EMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG ADJ 10MSOP</p>	 <p><b>LT1619EMS8</b> LT LT1619EMS8 LT</p>	 <p><b>LT1619EMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP</p>
 <p><b>LT1618EMS</b> LT LT1618EMS LT</p>	 <p><b>LT1618EDD#TRPBF.</b> LT LT1618EDD#TRPBF. LT</p>	 <p><b>LT1618EMS#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG ADJ 10MSOP</p>	 <p><b>LT1619</b> LT LT SOP8</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ LT1615IS5-1#TRPBF	↔ LT1616ES6	⇒ LT1616ES6#TRPBF	D LT1616ES6#TRPBF	↔ LT1617ES
↔ LT1617ES5	⊕ LT1617ES5#PBF	D LT1617ES5#TR	⇒ LT1617ES5#TRPBF	↔ LT1617ES5#TRPBF
⊕ LT1617ES5-1	↔ LT1617ES5-1#TR	⊕ LT1617ES5-1#TRPBF	↔ LT1617ES5-1#TRPBF	↔ LT1617ES5-1TR
D LT1618EDD	⊕ LT1618EDD#PBF	↔ LT1618EDD#PBF	⊕ LT1618EDD#TRPBF	↔ LT1618EDD#TRPBF
⇒ LT1618EDD#TRPBF.	↔ LT1618EMS	⊕ LT1618EMS#PBF	↔ LT1618EMS#PBF	↔ LT1618EMS#TRPBF
↔ LT1619EMS8	⇒ LT1619EMS8#TRPBF	D LT1619EMS8#TRPBF	⊕ LT1619EMS8E	↔ LT1619ES8
⊕ LT1619ES8#PBF	D LT1619ES8#PBF	⇒ LT1619ES8#TRPBF	↔ LT1619ES8#TRPBF	↔ LT1619ES8#TRPBF-ND
↔ LT1619ES8#TRPBF	⊕ LT1619IS8	↔ LT1619IS8#TRPBF	⇒ LT1620CGN	↔ LT1620CMS8
⊕ LT1620CMS8#TR	↔ LT1620CMS8#TRPBF	⊕ LT1620CMS8#TRPBF	D LT1620CS8	↔ LT1620CS8#TRPBF
↔ LT1620CS8#TRPBF	⊕ LT1620IS8	↔ LT1620IS8#TRPBF	⊕ LT1620IS8#TRPBF	↔ LT1621CGN

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