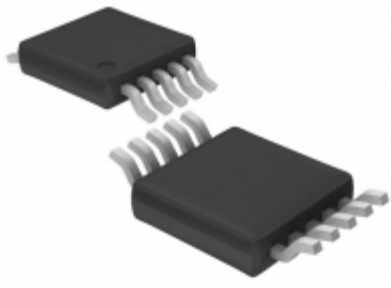

	LT1618EMS#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1618EMS#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG ADJ 10MSOP
	Datenblätter:	 LT1618EMS#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1886 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1618EMS#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG ADJ 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1886 pcs Stock
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)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1618EDD#TRPBF. LT LT1618EDD#TRPBF. LT</p>	 <p>LT1619EMS8#TR LTC LTC MSOP8</p>	 <p>LT1618EMS LT LT1618EMS LT</p>	 <p>LT1619 LT LT SOP8</p>
 <p>LT1619EMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP</p>	 <p>LT1619EMS8 LT LT1619EMS8 LT</p>	 <p>LT1618EMS#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG ADJ 10MSOP</p>	 <p>LT1618EMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG ADJ 10MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

 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	 LT1617ES5-1#TRPBF
 LT1617ES5-1TR	 LT1618EDD	 LT1618EDD#PBF	 LT1618EDD#PBF	 LT1618EDD#TRPBF
 LT1618EDD#TRPBF	 LT1618EDD#TRPBF.	 LT1618EMS	 LT1618EMS#PBF	 LT1618EMS#PBF
 LT1618EMS#TRPBF	 LT1619EMS8	 LT1619EMS8#TRPBF	 LT1619EMS8#TRPBF	 LT1619EMS8#TRPBF
 LT1619ES8	 LT1619ES8#PBF	 LT1619ES8#PBF	 LT1619ES8#TRPBF	 LT1619ES8#TRPBF
 LT1619ES8#TRPBF-ND	 LT1619ES8/TRTBFB	 LT1619IS8	 LT1619IS8#TRPBF	 LT1620CGN
 LT1620CMS8	 LT1620CMS8#TR	 LT1620CMS8#TRPBF	 LT1620CMS8#TRPBF	 LT1620CS8
 LT1620CS8#TRPBF	 LT1620CS8#TRPBF	 LT1620IS8	 LT1620IS8#TRPBF	 LT1620IS8#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