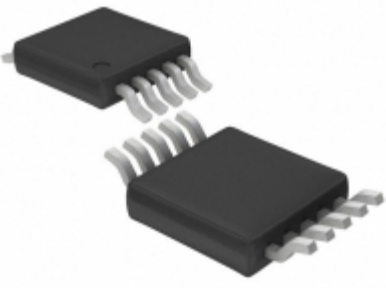

	LT1618EMS#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1618EMS#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG ADJ 10MSOP
	Datenblätter:	1.LT1618EMS#PBF.pdf 2.LT1618EMS#PBF.pdf 3.LT1618EMS#PBF.pdf 4.LT1618EMS#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4715 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1618EMS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG ADJ 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	4715 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	Tube
Basisteilenummer	LT1618
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1618EMSPBF

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

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

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