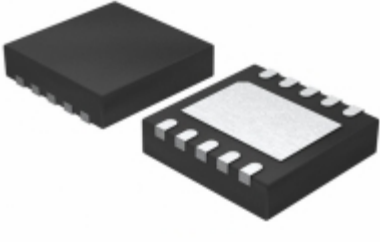

	LT1618EDD#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1618EDD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG ADJ 1.5A 10DFN
	Datenblätter:	1.LT1618EDD#PBF.pdf 2.LT1618EDD#PBF.pdf 3.LT1618EDD#PBF.pdf 4.LT1618EDD#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1885 pcs Stock Available.
	Lieferrn von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1618EDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG ADJ 1.5A 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1885 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-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
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	LT1618EDDPBF

LT1618EDD#PBF ist neu im Original, Suche LT1618EDD#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1618EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1618EDD#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1618EDD#TR Advanced Linear Devices, Inc. LT1618EDD#TR LINEAR</p>	 <p>LT1618EDD#TRPBF. LT LT1618EDD#TRPBF. LT</p>	 <p>LT1618EDD#TRPBF Link Labs IC REG MULT CONFIG ADJ 1.5A 10DFN</p>	 <p>LT1618EDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG ADJ 1.5A 10DFN</p>
 <p>LT1618EDD LT LT1618EDD LT</p>	 <p>LT1618EMS LT LT1618EMS LT</p>	 <p>LT1618EDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG ADJ 1.5A 10DFN</p>	 <p>LT1617ES5-1TR LINEAR LT1617ES5-1TR LINEAR</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⚙️ LT1615ES5-1#TR | ➡️ LT1615ES5-1#TRPBF | ➡️ LT1615ES5-1#TRPBF | D LT1615ES5-1#TRPBF. | ➡️ LT1615IS5 |
| ⚡️ LT1615IS5#TRPBF | ⚙️ LT1615IS5#TRPBF | D LT1615IS5-1 | ➡️ LT1615IS5-1#TRPBF | ➡️ LT1615IS5-1#TRPBF |
| ⚙️ LT1616ES6 | ⚡️ LT1616ES6#TRPBF | ⚙️ LT1616ES6#TRPBF | ➡️ LT1617ES | ➡️ LT1617ES5 |
| D 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#TRPBF | D LT1618EDD#TRPBF | ⚙️ LT1618EDD#TRPBF. | ⚡️ LT1618EMS |
| ⚙️ LT1618EMS#PBF | D LT1618EMS#PBF | ➡️ LT1618EMS#TRPBF | ➡️ LT1618EMS#TRPBF | ➡️ LT1619EMS8 |
| ⚡️ LT1619EMS8#TRPBF | ⚙️ LT1619EMS8#TRPBF | ➡️ LT1619EMS8E | ➡️ LT1619ES8 | ➡️ LT1619ES8#PBF |
| ⚙️ LT1619ES8#PBF | ⚡️ LT1619ES8#TRPBF | ⚙️ LT1619ES8#TRPBF | D LT1619ES8#TRPBF-ND | ➡️ LT1619ES8/TRTBF |
| ➡️ LT1619IS8 | ⚙️ LT1619IS8#TRPBF | ⚡️ LT1620CGN | ⚙️ LT1620CMS8 | ➡️ LT1620CMS8#TR |

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