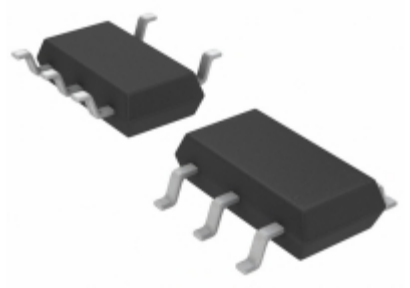

	LT1615ES5#TRMPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1615ES5#TRMPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BST SEPIC ADJ 0.3A TSOT23
	Datenblätter:	 LT1615ES5#TRMPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 546 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1615ES5#TRMPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BST SEPIC ADJ 0.3A TSOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	546 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	15V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-5
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	300mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	-
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost, SEPIC
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.23V
Spannung - Ausgabe (max)	34V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1615ES5#TRMPBF ist neu im Original, Suche LT1615ES5#TRMPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1615ES5#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1615ES5#TRMPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1615DS5-1/TR LT LT1615DS5-1/TR LT</p>	 <p>LT1615ES5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BST SEPIC ADJ 0.3A TSOT23</p>	 <p>LT1615ES5#PBF LT LT SOT23</p>	 <p>LT1615ES5#TRP LT LT1615ES5#TRP LT</p>
 <p>LT1615ES5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC ADJ 0.3A TSOT23</p>	 <p>LT1615ES5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC ADJ 0.3A TSOT23</p>	 <p>LT1615ES5#TRPBF.LT LT LT1615ES5#TRPBF.LT</p>	 <p>LT1615ES5#TR LT LT1615ES5#TR LT</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| ⊗ LT1612EMS8 | ↔ LT1612EMS8#TRPBF | ⇒ LT1612EMS8#TRPBF | D LT1613CS#TR | ⇒ LT1613CS5 |
| ⊣ LT1613CS5#TR | ⊗ LT1613CS5#TRPBF | D LT1613CS5#TRPBF | ⇒ LT1613ES5 | ⇒ LT1614CMS8 |
| ⊗ LT1614CMS8#TRPBF | ⊣ LT1614CMS8#TRPBF | ⊗ LT1614CS8 | ↔ LT1614CS8#TR | ⇒ LT1614CS8#TRPBF |
| D LT1614CS8#TRPBF | ⊗ LT1614IMS8#TRPBF | ⊣ LT1614IMS8#TRPBF | ⊗ LT1614IS8 | ⇒ LT1614IS8#TRPBF |
| ⇒ LT1614IS8#TRPBF | ↔ LT1615DS5-1/TR | ⊗ LT1615ES5 | ⊣ LT1615ES5#TR | ⇒ LT1615ES5#TRMPBF |
| ↔ LT1615ES5#TRP | ⇒ LT1615ES5#TRPBF | D LT1615ES5#TRPBF | ⊗ LT1615ES5-1 | ⊣ LT1615ES5-1#PBF |
| ⊗ LT1615ES5-1#TR | D LT1615ES5-1#TRPBF | ⇒ LT1615ES5-1#TRPBF | ↔ LT1615ES5-1#TRPBF. | ⇒ LT1615IS5 |
| ⊣ LT1615IS5#TRPBF | ⊗ LT1615IS5#TRPBF | ↔ LT1615IS5-1 | ⇒ LT1615IS5-1#TRPBF | ⇒ LT1615IS5-1#TRPBF |
| ⊗ LT1616ES6 | ⊣ LT1616ES6#TRPBF | ⊗ LT1616ES6#TRPBF | D LT1617ES | ⇒ LT1617ES5 |
| ↔ LT1617ES5#PBF | ⊗ LT1617ES5#TR | ⊣ LT1617ES5#TRPBF | ⊗ LT1617ES5#TRPBF | ⇒ LT1617ES5-1 |

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