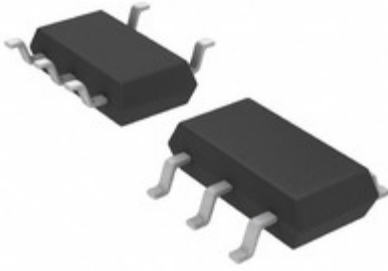
	LT1615ES5-1#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1615ES5-1#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BST SEPIC ADJ 75MA TSOT23
	Datenblätter:	1.LT1615ES5-1#TRPBF.pdf 2.LT1615ES5-1#TRPBF.pdf 3.LT1615ES5-1#TRPBF.pdf 4.LT1615ES5-1#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 30617 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1615ES5-1#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BST SEPIC ADJ 75MA TSOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	30617 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost, SEPIC Switching Regulator IC Positive
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	75mA (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)
Basisteilenummer	LT1615
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1615ES5-1#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1615ES5-1#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1615ES5-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1615ES5-1#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1615ES5-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BST SEPIC ADJ 75MA TSOT23</p>	 <p>LT1615ES5-1#TR LINEAR LT1615ES5-1#TR LINEAR</p>	 <p>LT1615ES5-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC ADJ 75MA TSOT23</p>	 <p>LT1615ES5-BYP LT LT SOT23-5</p>
 <p>LT1615ES5TR LT</p>	 <p>LT1615ES5-1#PBF LINEAR LT1615ES5-1#PBF LINEAR</p>	 <p>LT1615ES5-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BST SEPIC ADJ 75MA TSOT23</p>	 <p>LT1615ES5-1#TRPBF. LT LT1615ES5-1#TRPBF. LT</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| ⊛ LT1613ES5 | ↔ LT1614CMS8 | ⇒ LT1614CMS8#TRPBF | D LT1614CMS8#TRPBF | ⇒ LT1614CS8 |
| ⊣ LT1614CS8#TR | ⊛ LT1614CS8#TRPBF | D LT1614CS8#TRPBF | ⇒ LT1614IMS8#TRPBF | ⇒ LT1614IMS8#TRPBF |
| ⊛ LT1614IS8 | ⊣ LT1614IS8#TRPBF | ⊛ LT1614IS8#TRPBF | ↔ LT1615DS5-1/TR | ⇒ LT1615ES5 |
| D LT1615ES5#TR | ⊛ LT1615ES5#TRMPBF | ⊣ LT1615ES5#TRMPBF | ⊛ LT1615ES5#TRP | ⇒ LT1615ES5#TRPBF |
| ⇒ LT1615ES5#TRPBF | ↔ LT1615ES5-1 | ⊛ LT1615ES5-1#PBF | ⊣ LT1615ES5-1#TR | ⇒ LT1615ES5-1#TRPBF |
| ↔ LT1615ES5-1#TRPBF. | ⇒ LT1615IS5 | D LT1615IS5#TRPBF | ⊛ LT1615IS5#TRPBF | ⊣ LT1615IS5-1 |
| ⊛ LT1615IS5-1#TRPBF | D LT1615IS5-1#TRPBF | ⇒ LT1616ES6 | ↔ LT1616ES6#TRPBF | ⇒ LT1616ES6#TRPBF |
| ⊣ 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 |

