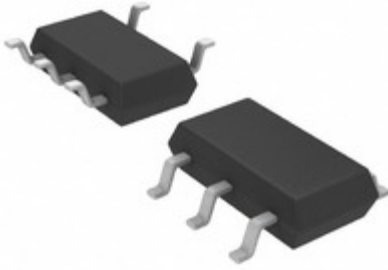
	<h2 style="color: #C00000;">LT1615IS5-1#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1615IS5-1#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BST SEPIC ADJ 75MA TSOT23
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1615IS5-1#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1615IS5-1#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1615IS5-1#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1615IS5-1#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5265 pcs Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1615IS5-1#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG BST SEPIC ADJ 75MA TSOT23
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	5265 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost, SEPIC Switching Regulator IC Positive
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	15V
Ausgabetyp	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)

LT1615IS5-1#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1615IS5-1#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1615IS5-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1615IS5-1#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1616E</b> LINERA LT1616E LINERA</p>	 <p><b>LT1615IS5-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC ADJ 75MA TSOT23</p>	 <p><b>LT1615IS5-1#PBF</b> LINEAR LT1615IS5-1#PBF LINEAR</p>	 <p><b>LT1615IS5-1</b> Original LT1615IS5-1 Original</p>
 <p><b>LT1615IS5-1#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BST SEPIC ADJ 75MA TSOT23</p>	 <p><b>LT1616ES6</b> LT LT1616ES6 LT</p>	 <p><b>LT1615IS5-1#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BST SEPIC ADJ 75MA TSOT23</p>	 <p><b>LT1615IS5(LTX2)</b> LT LT1615IS5(LTX2) LT</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ LT1614CS8#TRPBF	➔ LT1614CS8#TRPBF	➔ LT1614IMS8#TRPBF	D LT1614IMS8#TRPBF	➔ LT1614IS8
⊣ LT1614IS8#TRPBF	⊗ LT1614IS8#TRPBF	D LT1615DS5-1/TR	➔ LT1615ES5	➔ LT1615ES5#TR
⊗ LT1615ES5#TRPBF	⊣ LT1615ES5#TRPBF	⊗ LT1615ES5#TRP	➔ LT1615ES5#TRPBF	➔ LT1615ES5#TRPBF
D LT1615ES5-1	⊗ LT1615ES5-1#PBF	⊣ LT1615ES5-1#TR	⊗ LT1615ES5-1#TRPBF	➔ LT1615ES5-1#TRPBF
➔ LT1615ES5-1#TRPBF	➔ LT1615IS5	⊗ LT1615IS5#TRPBF	⊣ LT1615IS5#TRPBF	➔ LT1615IS5-1
➔ LT1615IS5-1#TRPBF	➔ LT1616ES6	D 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#PBF	D LT1618EDD#TRPBF	➔ LT1618EDD#TRPBF
➔ LT1618EDD#TRPBF	⊗ LT1618EMS	⊣ LT1618EMS#PBF	⊗ LT1618EMS#PBF	➔ LT1618EMS#TRPBF

