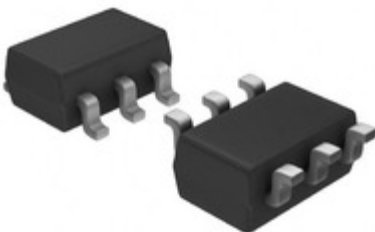


	<b>LT1616ES6#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1616ES6#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 0.6A SOT23-6
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1616ES6#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 24754 pcs Stock Available.
	<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1616ES6#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.6A SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	24754 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	25V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	600mA
Frequenz - Umschaltung	1.4MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	21.75V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	3.6V
Verpackung	Tape & Reel (TR)







LT1616ES6#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1616ES6#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1616ES6#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1616ES6#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LT1617ES</b> LINEAR LT1617ES LINEAR	 <b>LT1616ES6TRM#PBF</b> LT LT1616ES6TRM#PBF LT	 <b>LT1616ES6#PBF</b> LINEAR LINEAR TSOT23-6	 <b>LT1616ES6#TRPBF.</b> LT LT SOT-23
 <b>LT1616ES6TR</b> LT LT1616ES6TR LT	 <b>LT1616ES6#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A SOT23-6	 <b>LT1616ES6#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A SOT23-6	 <b>LT1616ES6#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 0.6A SOT23-6

### heiße Teile

Mehr

 LT1614IS8	 LT1614IS8#TRPBF	 LT1614IS8#TRPBF	 LT1615DS5-1/TR	 LT1615ES5
 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	 LT1615ES5-1#TRPBF.	 LT1615IS5	 LT1615IS5#TRPBF	 LT1615IS5#TRPBF
 LT1615IS5-1	 LT1615IS5-1#TRPBF	 LT1615IS5-1#TRPBF	 LT1616ES6	 LT1616ES6#TRPBF
 LT1617ES	 LT1617ES5	 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	 LT1618EDD#TRPBF
 LT1618EDD#TRPBF	 LT1618EDD#TRPBF.	 LT1618EMS	 LT1618EMS#PBF	 LT1618EMS#PBF
 LT1618EMS#TRPBF	 LT1618EMS#TRPBF	 LT1619EMS8	 LT1619EMS8#TRPBF	 LT1619EMS8#TRPBF

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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