



## LT1931ES5#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1931ES5#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	Link Labs
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CUK INV ADJ 1A TSOT23-5
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LT1931ES5#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 33545 pcs Stock Available.
<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1931ES5#TRPBF
Hersteller	Link Labs
Beschreibung	IC REG CUK INV ADJ 1A TSOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC</a> -
Teilstatus	33545 pcs Stock
Hersteller-Teilenummer	LT1931ES5#TRPBF
Beschreibung	IC REG CUK INV ADJ 1A TSOT23-5
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Expanded Beschreibung	Cuk Switching Regulator IC Negative Adjustable -
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	16V
Ausgabebetyp	Adjustable
Polarisation	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Spannung - Durchschlag	TSOT-23-5
Ausgabe	Step-Up/Step-Down
Reglertopologie	1A
Anzahl von DAWs	1.2MHz
Ausgangskonfiguration	1
Kontaktennwert @ Spannung	Negative
Spannung - Start Up	Cuk
Spannung - Ausgabe (max)	-1.255V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	-34V
Taktsynchronisation	No
Spannung - Aussetz (typisch)	2.45V
Andere Namen	LT1931ES5#TRPBF-ND

LT1931ES5#TRPBF ist neu im Original. Suche LT1931ES5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1931ES5#TRPBF Link Labs mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1931ES5#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

**LT1931IS5#TRPBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC REG CUK INV ADJ 1A TSOT23-5

**LT1931ES5#TRMPBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC REG CUK INV ADJ 1A TSOT23-5

**LT1931ES5#TRPBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC REG CUK INV ADJ 1A TSOT23-5

**LT1931IS5#TRMPBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC REG CUK INV ADJ 1A TSOT23-5

**LT1931ES5#TR**  
LT  
LT1931ES5#TR LT

**LT1931IS5#TRMPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG CUK INV ADJ 1A TSOT23-5

**LT1931ES5**  
LT  
LT1931ES5 LT

**LT1931IS5**  
LINEAR  
LT1931IS5 LINEAR

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                      |                     |                      |                     |
|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| LT1920IS8           | LT1920IS8#TRPBF      | LT1920IS8#TRPBF     | D LT1930AES5         | ⇨ LT1930AES5#PBF    |
| ⇨ LT1930AES5#TR     | ⚙️ LT1930AES5#TRMPBF | D LT1930AES5#TRMPBF | ⇨ LT1930AES5#TRPBF   | ⇨ LT1930AES5#TRPBF  |
| ⚙️ LT1930ES5        | ⇨ LT1930ES5#PBF      | ⚙️ LT1930ES5#TRPBF  | ⇨ LT1930ES5#TRPBF    | ⇨ LT1931AES5        |
| D LT1931AES5#TR     | ⚙️ LT1931AES5#TRPBF  | ⇨ LT1931AES5#TRPBF  | ⚙️ LT1931AIS5#TRMPBF | ⇨ LT1931AIS5#TRMPBF |
| ⇨ LT1931ES5         | ⇨ LT1931ES5#PBF      | ⚙️ LT1931ES5#TRMPBF | ⇨ LT1931ES5#TRMPBF   | ⇨ LT1931ES5#TRPBF   |
| ⇨ LT1931IS5         | ⇨ LT1931IS5#TRMPBF   | D LT1931IS5#TRMPBF  | ⚙️ LT1931IS5#TRPBF   | ⇨ LT1931IS5#TRPBF   |
| ⚙️ LT1932ES6        | D LT1932ES6#PBF      | ⇨ LT1932ES6#TR      | ⇨ LT1932ES6#TRMPBF   | ⇨ LT1932ES6#TRMPBF  |
| ⇨ LT1932ES6#TRPBF   | ⚙️ LT1932ES6#TRPBF   | ⇨ LT1932ES6TR       | ⇨ LT1933ES6          | ⇨ LT1933ES6#PBF     |
| ⚙️ LT1933ES6#TRMPBF | ⇨ LT1933ES6#TRMPBF   | ⚙️ LT1933ES6#TRPBF  | D LT1933ES6#TRPBF    | ⇨ LT1933HS6         |
| ⇨ LT1933HS6#TRPBF   | ⚙️ LT1933HS6#TRPBF   | ⇨ LT1933IS6#PBF     | ⚙️ LT1933IS6#TRPBF   | ⇨ LT1933IS6#TRPBF   |

