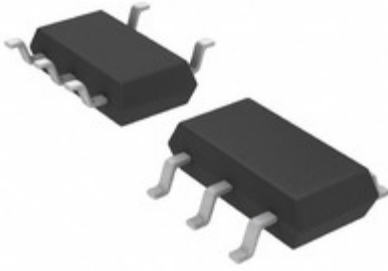

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC1985ES5-1.8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1985ES5-1.8#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MON TRI SUPPLY 1.8V TSOT23-5
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1985ES5-1.8#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 778 pcs Stock Available.	
<b>Liefern 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="#">LTC1985ES5-1.8#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC MON TRI SUPPLY 1.8V TSOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	778 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 3 Channel
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Multi-Voltage Supervisor
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-5
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	3
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	1.683V, 2.805V, Adj
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC1985
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1985ES5-1.8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1985ES5-1.8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1985ES5-1.8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1985ES5-1.8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC1985ES5-1.8#TR</b> LINEAR LTC1985ES5-1.8#TR LINEAR</p>	 <p><b>LTC1986ES6#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWITCHD CAP PROG SOT23</p>	 <p><b>LTC1985ES5-1.8#PBF</b> LINEAR LTC1985ES5-1.8#PBF LINEAR</p>	 <p><b>LTC1985ES5-1.8#TRPBF.</b> LT LT SOT-23</p>
 <p><b>LTC1985ES5-1.8#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC MON TRI SUPPLY 1.8V TSOT23-5</p>	 <p><b>LTC1985ES5-1.8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC MON TRI SUPPLY 1.8V TSOT23-5</p>	 <p><b>LTC1986ES6</b> LT LTC1986ES6 LT</p>	 <p><b>LTC1986ES6#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG SWITCHD CAP PROG SOT23</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                        |                      |                     |                      |                     |
|------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| ⚙ LTC1957-2EMS#TRPBF   | ↔ LTC1957-2EMS#TRPBF | ⇒ LTC1960CG#TR      | D LTC1966CMS8        | ⇒ LTC1966CMS8#TRPBF |
| ⊖ LTC1966CMS8#TRPBF    | ⚙ LTC1966IMS8#TR     | D LTC1967CMS8       | ⇒ LTC1968CMS8        | ⇒ LTC1968CMS8#TRPBF |
| ⚙ LTC1968CMS8#TRPBF    | ⊖ LTC1980EGN         | ⚙ LTC1981ES5        | ↔ LTC1981ES5#PBF     | ⇒ LTC1981ES5#TRPBF  |
| D LTC1981ES5#TRPBF     | ⚙ LTC1982ES6         | ⊖ LTC1982ES6#PBF    | ⚙ LTC1982ES6#TR      | ⇒ LTC1982ES6#TRPBF  |
| ⇒ LTC1982ES6#TRPBF     | ↔ LTC1983ES6-5       | ⚙ LTC1985ES5-1.8    | ⊖ LTC1985ES5-1.8#PBF | ⇒ LTC1985ES5-1.8#TR |
| ↔ LTC1985ES5-1.8#TRPBF | ⇒ LTC1986ES6         | D LTC1986ES6#TR     | ⚙ LTC1986ES6#TRPBF   | ⊖ LTC1986ES6#TRPBF  |
| ⚙ LTC1992-10IMS8#PBF   | D LTC1992-10IMS8#PBF | ⇒ LTC1992-1CMS8#PBF | ↔ LTC1992-1CMS8#PBF  | ⇒ LTC1992-2CMS8     |
| ⊖ LTC1992-2CMS8#PBF    | ⚙ LTC1992-2CMS8#PBF  | ↔ LTC1992-2HMS8#PBF | ⇒ LTC1992-2HMS8#PBF  | ⇒ LTC1992-2IMS8     |
| ⚙ LTC1992CMS8          | ⊖ LTC1992CMS8#PBF    | ⚙ LTC1992CMS8#PBF   | D LTC1992IMS8        | ⇒ LTC1998CS6        |
| ↔ LTC1998CS6#TR        | ⚙ LTC1998CS6#TRPBF   | ⊖ LTC1998CS6#TRPBF  | ⚙ LTC1998CS6#TRPBF   | ⇒ LTC1998IS6        |

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