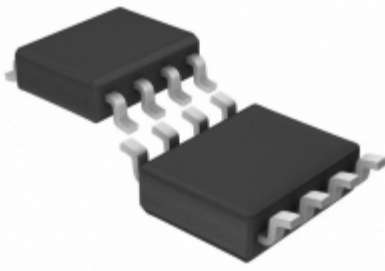

	<h2 style="color: red;">LTC1727IS8-2.5#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1727IS8-2.5#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TRPL SPLY MONITOR 2.5V 8-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1727IS8-2.5#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9512 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="#">LTC1727IS8-2.5#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC TRPL SPLY MONITOR 2.5V 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	9512 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 3 Channel 8-
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Multi-Voltage Supervisor
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	3
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	2.338V, 3.086V, Adj
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC1727
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1727IS8-2.5#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1727IS8-2.5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1727IS8-2.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1727IS8-2.5#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC1728ES5-1.8</b> LINEAR LTC1728ES5-1.8 LINEAR</p>	 <p><b>LTC1727IS8-2.5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC TRPL SPLY MONITOR 2.5V 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1727IS8-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC TRPL SUPPLY MONITOR 5V 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1727IS8-5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC TRPL SUPPLY MONITOR 5V 8-SOIC</p>
 <p><b>LTC1727ES9-2.5#TRPBF</b> LT LT SOP-8</p>	 <p><b>LTC1727IS8-5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC TRPL SUPPLY MONITOR 5V 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1727IS8-2.5</b> LINEAR LINEAR 8 SO</p>	 <p><b>LTC1727IS8-2.5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC TRPL SPLY MONITOR 2.5V 8-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                        |                        |                        |                        |                         |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| ⚙ LTC1726IS8-2.5       | ↔ LTC1726IS8-2.5#PBF   | ⇒ LTC1726IS8-2.5#PBF   | D LTC1726IS8-2.5#TRPBF | ⇒ LTC1726IS8-2.5#TRPBF  |
| ⊖ LTC1726IS8-5         | ⚙ LTC1726IS8-5#TRPBF   | D LTC1726IS8-5#TRPBF   | ⇒ LTC1727EMS8-2.5      | ⇒ LTC1727EMS8-2.5#PBF   |
| ⚙ LTC1727EMS8-2.5#PBF  | ⊖ LTC1727EMS8-2.5#TR   | ⚙ LTC1727EMS8-5        | ↔ LTC1727EMS8-5#PBF    | ⇒ LTC1727EMS8-5#PBF     |
| D LTC1727EMS8-5#TRPBF  | ⚙ LTC1727EMS8-5#TRPBF  | ⊖ LTC1727ES8-2.5       | ⚙ LTC1727ES8-2.5#PBF   | ⇒ LTC1727ES8-2.5#PBF    |
| ⇒ LTC1727ES8-2.5#TRPB  | ↔ LTC1727ES8-2.5#TRPBF | ⚙ LTC1727ES8-2.5#TRPBF | ⊖ LTC1727ES8-5         | ⇒ LTC1727IS8-2.5#TRPBF  |
| ↔ LTC1728ES5-1.8#TR    | ⇒ LTC1728ES5-1.8#TRPBF | D LTC1728ES5-1.8#TRPBF | ⚙ LTC1728ES5-2.5       | ⊖ LTC1728ES5-2.5#PBF    |
| ⚙ LTC1728ES5-2.5#TR    | D LTC1728ES5-2.5#TRPBF | ⇒ LTC1728ES5-2.5#TRPBF | ↔ LTC1728ES5-3.3       | ⇒ LTC1728ES5-3.3#TRPBF  |
| ⊖ LTC1728ES5-3.3#TRPBF | ⚙ LTC1728ES5-5         | ↔ LTC1728ES5-5#TRPBF   | ⇒ LTC1728ES5-5#TRPBF   | ⇒ LTC1728ES525TRPBF     |
| ⚙ LTC1728HS5-5         | ⊖ LTC1728HS5-5#TRPBF   | ⚙ LTC1728HS5-5#TRPBF   | D LTC1729CMS8-8.2      | ⇒ LTC1729CMS8-8.4       |
| ↔ LTC1730EGN-4#TR      | ⚙ LTC1731EMS8-4.1      | ⊖ LTC1731EMS8-4.2      | ⚙ LTC1731EMS8-4.2#TR   | ⇒ LTC1731EMS8-4.2#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