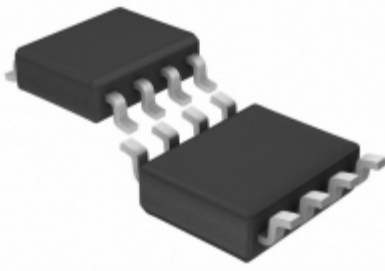

	<h2 style="color: red;">LTC1326CS8-2.5#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1326CS8-2.5#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC PREC TRPL SUPPLY MONITR 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1326CS8-2.5#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 765 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="#">LTC1326CS8-2.5#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC PREC TRPL SUPPLY MONITR 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	765 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 3 Channel 8-
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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 High/Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	3
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	2.363V, 3.118V, Adj
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC1326
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC1326CS825PBF

LTC1326CS8-2.5#PBF ist neu im Original, Suche LTC1326CS8-2.5#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1326CS8-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1326CS8-2.5#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC1326CS8-2.5#TRPBF.</b> LT LTC1326CS8-2.5#TRPBF. LT</p>	 <p><b>LTC1326CS8-2.5#TR</b> LT LTC1326CS8-2.5#TR LT</p>	 <p><b>LTC1326CS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC PREC TRPL SUPPLY MONITR 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1326CS8-2.5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC PREC TRPL SUPPLY MONITR 8SOIC</p>
 <p><b>LTC1326CS8-2.5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC PREC TRPL SUPPLY MONITR 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1326CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC PREC TRPL SUPPLY MONITR 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1326CS8-2.5</b> LINEAR LTC1326CS8-2.5 LINEAR</p>	 <p><b>LTC1326IMS8</b> LINEAR LTC1326IMS8 LINEAR</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                        |                        |                        |                         |                         |
|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ⊛ LTC1298IS8           | ↔ LTC1302CS8#TR        | ⇒ LTC1315CG            | D LTC1321CSW            | ⇒ LTC1321ISW            |
| ⊣ LTC1322CSW           | ⊛ LTC1322CSW#TR        | D LTC1322ISW#TR        | ⇒ LTC1323CG             | ⇒ LTC1323CG#TR          |
| ⊛ LTC1323CS            | ⊣ LTC1323CSW#TR        | ⊛ LTC1326CMS8          | ↔ LTC1326CMS8#PBF       | ⇒ LTC1326CMS8#PBF       |
| D LTC1326CMS8-2.5      | ⊛ LTC1326CMS8-2.5#PBF  | ⊣ LTC1326CMS8-2.5#PBF  | ⊛ LTC1326CMS8-2.5#TRPBF | ⇒ LTC1326CMS8-2.5#TRPBF |
| ⇒ LTC1326CS8           | ↔ LTC1326CS8#TR        | ⊛ LTC1326CS8#TRPBF     | ⊣ LTC1326CS8#TRPBF      | ⇒ LTC1326CS8-2.5        |
| ↔ LTC1326CS8-2.5#PBF   | ⇒ LTC1326CS8-2.5#TR    | D LTC1326CS8-2.5#TRPBF | ⊛ LTC1326CS8-2.5#TRPBF  | ⊣ LTC1326CS8-2.5#TRPBF. |
| ⊛ LTC1326IMS8          | D LTC1326IMS8-2.5      | ⇒ LTC1326IS8           | ↔ LTC1326IS8#PBF        | ⇒ LTC1326IS8#PBF        |
| ⊣ LTC1326IS8#TRPBF     | ⊛ LTC1326IS8#TRPBF     | ↔ LTC1326IS8-2.5       | ⇒ LTC1326IS8-2.5#PBF    | ⇒ LTC1326IS8-2.5#PBF    |
| ⊛ LTC1326IS8-2.5#TRPBF | ⊣ LTC1326IS8-2.5#TRPBF | ⊛ LTC1327CG            | D LTC1327CG#TR          | ⇒ LTC1329CS8-50#TRPBF   |
| ↔ LTC1329CS8-50#TRPBF  | ⊛ LTC1334CSW           | ⊣ LTC1334CSW#TRPBF     | ⊛ LTC1334CSW#TRPBF      | ⇒ LTC1334ISW            |

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