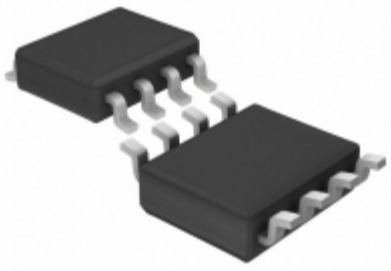

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC1726IS8-2.5#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1726IS8-2.5#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC TRPL SPLY MONITOR 2.5V 8-SOIC
Datenblätter:	 LTC1726IS8-2.5#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3571 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1726IS8-2.5#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC TRPL SPLY MONITOR 2.5V 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	3571 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 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	Adjustable/Selectable
Spannung - Schwellen	2.337V, 3.085V, Adj
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC1726
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC1726IS825PBF

LTC1726IS8-2.5#PBF ist neu im Original, Suche LTC1726IS8-2.5#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1726IS8-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1726IS8-2.5#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC1726HMS8-5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC TRPL SUPPLY MONITOR 5V 8-MSOP</p>	 <p>LTC1726IS8-2.5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC TRPL SPLY MONITOR 2.5V 8-SOIC</p>	 <p>LTC1726HMS8-5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC TRPL SUPPLY MONITOR 5V 8-MSOP</p>	 <p>LTC1726IS8-5 LINEAR LTC1726IS8-5 LINEAR</p>
 <p>LTC1726IS8-2.5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC TRPL SPLY MONITOR 2.5V 8-SOIC</p>	 <p>LTC1726HMS8-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC TRPL SUPPLY MONITOR 5V 8-MSOP</p>	 <p>LTC1726IS8-2.5 LINEAR LTC1726IS8-2.5 LINEAR</p>	 <p>LTC1726IS8-2.5TRPBF LT LT SOP8</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| ⊗ LTC1708EG-PG#TRPBF | ↔ LTC1709EG#TR | ⇒ LTC1709EG-7 | D LTC1709EG-7#TR | ⇒ LTC1709EG-7#TRPBF |
| ⊣ LTC1709EG-7#TRPBF | ⊗ LTC1709EG-8#TR | D LTC1709EG-85 | ⇒ LTC1709EG-9 | ⇒ LTC1709EG-9#TR |
| ⊗ LTC1709EG-9#TRPBF | ⊣ LTC1709EG-9#TRPBF | ⊗ LTC1711EMS8 | ↔ LTC1726EMS8-2.5 | ⇒ LTC1726EMS8-2.5#TRPBF |
| D LTC1726EMS8-2.5#TRPBF | ⊗ LTC1726EMS8-5#TRPBF | ⊣ LTC1726EMS8-5#TRPBF | ⊗ LTC1726ES8-2.5 | ⇒ LTC1726ES8-2.5#TRPBF |
| ⇒ LTC1726ES8-2.5#TRPBF | ↔ LTC1726ES8-5 | ⊗ LTC1726ES8-5#TRPBF | ⊣ LTC1726ES8-5#TRPBF | ⇒ LTC1726IS8-2.5 |
| ↔ LTC1726IS8-2.5#PBF | ⇒ LTC1726IS8-2.5#TRPBF | D LTC1726IS8-2.5#TRPBF | ⊗ LTC1726IS8-5 | ⊣ LTC1726IS8-5#TRPBF |
| ⊗ LTC1726IS8-5#TRPBF | D LTC1727EMS8-2.5 | ⇒ LTC1727EMS8-2.5#PBF | ↔ LTC1727EMS8-2.5#PBF | ⇒ LTC1727EMS8-2.5#TR |
| ⊣ LTC1727EMS8-5 | ⊗ LTC1727EMS8-5#PBF | ↔ LTC1727EMS8-5#PBF | ⇒ LTC1727EMS8-5#TRPBF | ⇒ LTC1727EMS8-5#TRPBF |
| ⊗ LTC1727ES8-2.5 | ⊣ LTC1727ES8-2.5#PBF | ⊗ LTC1727ES8-2.5#PBF | D LTC1727ES8-2.5#TRPB | ⇒ LTC1727ES8-2.5#TRPBF |
| ↔ LTC1727ES8-2.5#TRPBF | ⊗ LTC1727ES8-5 | ⊣ LTC1727IS8-2.5#TRPBF | ⊗ LTC1727IS8-2.5#TRPBF | ⇒ LTC1728ES5-1.8#TR |

Contact us: 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