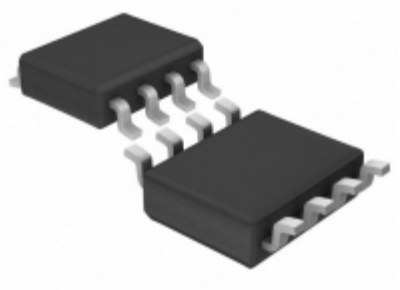

	<h2 style="color: red;">LTC1726IS8-2.5#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1726IS8-2.5#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC TRPL SPLY MONITOR 2.5V 8-SOIC
Datenblätter:	 LTC1726IS8-2.5#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New 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	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC TRPL SPLY MONITOR 2.5V 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	3571 pcs Stock
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

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 Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1726IS8-2.5#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

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