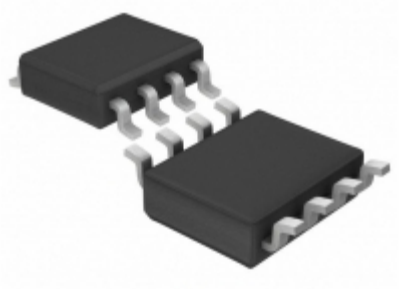

	<h2 style="color: red;">LT1026IS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1026IS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP INV 15MA 8SOIC
Datenblätter:	 LT1026IS8#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 9255 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1026IS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 15MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	9255 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	10V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Ratiometric
Strom - Ausgabe	15mA
Frequenz - Umschaltung	-
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Topologie	Charge Pump
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-Vin, 2Vin
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	4V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1026IS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1026IS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1026IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1026IS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1026CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 15MA 8SOIC</p>	 <p>LT1027BCN8-5 LINEAR LT1027BCN8-5 LINEAR</p>	 <p>LT1027 LT LT1027 LT</p>	 <p>LT1026IS8 LINEAR LT1026IS8 LINEAR</p>
 <p>LT1026MJ8 LT LT1026MJ8 LT</p>	 <p>LT1027BCN-5 LINEAR LT1027BCN-5 LINEAR</p>	 <p>LT1026I LT LT1026I LT</p>	 <p>LT1026IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 15MA 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| ⊗ LT1021DCS8-10#PBF | ↔ LT1021DCS8-10#PBF | ⇒ LT1021DCS8-10#TRPBF | D LT1021DCS8-10#TRPBF | ⇒ LT1021DCS8-5 |
| ⊣ LT1021DCS8-5#PBF | ⊗ LT1021DCS8-5#PBF | D LT1021DCS8-5#TRPBF | ⇒ LT1021DCS8-5#TRPBF | ⇒ LT1021DCS8-7#PBF |
| ⊗ LT1021DCS8-7#PBF | ⊣ LT1021DIN-10 | ⊗ LT1021DIN-5 | ↔ LT1022CN8 | ⇒ LT1023CN8 |
| D LT1025ACN8 | ⊗ LT1025CN8 | ⊣ LT1026CN8 | ⊗ LT1026CN8#PBF | ⇒ LT1026CN8#PBF |
| ⇒ LT1026CS8 | ↔ LT1026CS8#PBF | ⊗ LT1026CS8#PBF | ⊣ LT1026CS8#TRPBF | ⇒ LT1026CS8#TRPBF |
| ↔ LT1026IS8#TRPBF | ⇒ LT1027BCN-5 | D LT1027BCN8-5 | ⊗ LT1027CCN-5 | ⊣ LT1027CCN8-5 |
| ⊗ LT1027CCS8-5 | D LT1027CCS8-5#TRPBF | ⇒ LT1027CCS8-5#TRPBF | ↔ LT1027DCN | ⇒ LT1027DCS8-5 |
| ⊣ LT1027DCS8-5#TRPBF | ⊗ LT1027DCS8-5#TRPBF | ↔ LT1027ECN-5 | ⇒ LT1027ECS8-5 | ⇒ LT1027ECS8-5#PBF |
| ⊗ LT1027ECS8-5#PBF | ⊣ LT1027ECS8-5#TRPBF | ⊗ LT1027ECS8-5#TRPBF | D LT1028ACN8 | ⇒ LT1028CN8 |
| ↔ LT1028CS8 | ⊗ LT1028CS8#TRPBF | ⊣ LT1028CS8#TRPBF | ⊗ LT1028IS8 | ⇒ LT1028IS8#TRPBF |

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