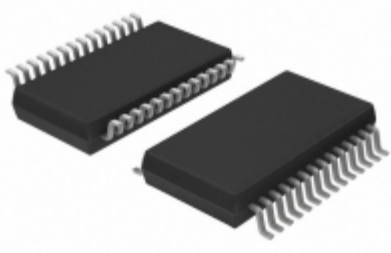

	<h2 style="color: red;">LTC3826EG-1#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3826EG-1#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3826EG-1#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 18001 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3826EG-1#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	18001 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 530kHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 36 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Enable, Power Good, Soft Start, Tracking
Ausgangsphasen	2
Duty Cycle (Max)	99.4%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LTC3826EG-1#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3826EG-1#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3826EG-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3826EG-1#TRPBF: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC3826EG-1#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>LTC3826EUH</b> LINEAR LTC3826EUH LINEAR</p>	 <p><b>LTC3824MPMSE#TRPBF.</b> LT LT MSOP10</p>	 <p><b>LTC3826EUH#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>
 <p><b>LTC3826EUH#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p><b>LTC3826EG-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>LTC3826EUH#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p><b>LTC3826EG-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                      |                      |                      |                      |                     |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| ⊗ LTC3810IUH-5#TRPBF | ↔ LTC3810IUH-5#TRPBF | ⇒ LTC3813EG#TRPBF    | D LTC3813EG#TRPBF    | ⇒ LTC3814EFE-5      |
| ⊣ LTC3816EFE#TRPBF   | ⊗ LTC3816EFE#TRPBF   | D LTC3822EDD         | ⇒ LTC3822EDD#TRPBF   | ⇒ LTC3822EDD#TRPBF  |
| ⊗ LTC3822EGN-1#TRPBF | ⊣ LTC3822EGN-1#TRPBF | ⊗ LTC3824EMSE        | ↔ LTC3824EMSE#PBF    | ⇒ LTC3824EMSE#PBF   |
| D LTC3824EMSE#TRPBF  | ⊗ LTC3824EMSE#TRPBF  | ⊣ LTC3824HMSE#TRPBF  | ⊗ LTC3824HMSE#TRPBF  | ⇒ LTC3824IMSE       |
| ⇒ LTC3824IMSE#TRPBF  | ↔ LTC3824IMSE#TRPBF  | ⊗ LTC3824MPMSE#TRPBF | ⊣ LTC3824MPMSE#TRPBF | ⇒ LTC3826EG-1#TRPBF |
| ↔ LTC3826EUH         | ⇒ LTC3826EUH#TRPBF   | D LTC3826EUH#TRPBF   | ⊗ LTC3826IUH         | ⊣ LTC3826IUH#TRPBF  |
| ⊗ LTC3826IUH#TRPBF   | D LTC3827EG-1        | ⇒ LTC3827EG-1#TRPBF  | ↔ LTC3827EG-1#TRPBF  | ⇒ LTC3827EUH#PBF    |
| ⊣ LTC3827EUH#PBF     | ⊗ LTC3827EUH#TRPBF   | ↔ LTC3827EUH#TRPBF   | ⇒ LTC3827IG-1#PBF    | ⇒ LTC3827IG-1#PBF   |
| ⊗ LTC3827IG-1#TRPBF  | ⊣ LTC3827IG-1#TRPBF  | ⊗ LTC3827IUH#TRPBF   | D LTC3827IUH#TRPBF   | ⇒ LTC3828EG         |
| ↔ LTC3828EG#TRPBF    | ⊗ LTC3828EG#TRPBF    | ⊣ LTC3828EUH         | ⊗ LTC3828EUH         | ⇒ LTC3828EUH#TRPBF  |