








	<b>LTC1778EGN#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1778EGN#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC1778EGN#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC1778EGN#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC1778EGN#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC1778EGN#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3545 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1778EGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3545 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, Buck-Boost Regulator Positive or Negative
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabotyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Funktion	Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 36 V
Topologie	Buck, Buck-Boost
Kontrollfunktionen	Enable, Power Good, Soft Start
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC1778
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC1778EGNPBF

LTC1778EGN#PBF ist neu im Original, Suche LTC1778EGN#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1778EGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1778EGN#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC1778AEGN</b> LT LTC1778AEGN LT</p>	 <p><b>LTC1778EGN#TR</b> LINEAR LTC1778EGN#TR LINEAR</p>	 <p><b>LTC1778AEGN#TRPBF</b> LINEAR LINEAR SSOP16</p>	 <p><b>LTC1778EGN#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SSOP</p>
 <p><b>LTC1778EGN</b> LT LTC1778EGN LT</p>	 <p><b>LTC1775IS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SOIC</p>	 <p><b>LTC1778EGN#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SSOP</p>	 <p><b>LTC1778EGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                      |                      |                     |                     |                     |
|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊛ LTC1772BIS6#TRPBF  | ↔ LTC1772BIS6#TRPBF  | ⇒ LTC1772CS6        | D LTC1772CS6#PBF    | ⇒ LTC1772CS6#TR     |
| ⊣ LTC1772CS6#TRPBF   | ⊛ LTC1772CS6#TRPBF   | D LTC1772CS6-TRPBF  | ⇒ LTC1772CS6TR      | ⇒ LTC1772ES6        |
| ⊛ LTC1772ES6#PBF     | ⊣ LTC1772ES6#TR      | ⊛ LTC1772ES6#TRPBF  | ↔ LTC1772ES6#TRPBF  | ⇒ LTC1772IS6        |
| D LTC1772IS6#TRPBF   | ⊛ LTC1772IS6#TRPBF   | ⊣ LTC1773EMS        | ⊛ LTC1773EMS#TR     | ⇒ LTC1773EMS#TRPBF  |
| ⇒ LTC1773EMS#TRPBF   | ↔ LTC1773EMS/TR      | ⊛ LTC1773EMS/TRPBF  | ⊣ LTC1778AEGN       | ⇒ LTC1778EGN        |
| ↔ LTC1778EGN#PBF     | ⇒ LTC1778EGN#TR      | D LTC1778EGN#TRPBF  | ⊛ LTC1778EGN#TRPBF  | ⊣ LTC1778EGN-1      |
| ⊛ LTC1778EGN-1#TRPBF | D LTC1778EGN-1#TRPBF | ⇒ LTC1778EGN/TR     | ↔ LTC1778IGN#TRPBF  | ⇒ LTC1778IGN#TRPBF  |
| ⊣ LTC1779ES6         | ⊛ LTC1779ES6#TRPBF   | ↔ LTC1779ES6#TRPBF  | ⇒ LTC1785IS8#PBF    | ⇒ LTC1798CS8-2.5    |
| ⊛ LTC1798CS8-4.1     | ⊣ LTC1799CS5         | ⊛ LTC1799CS5#PBF    | D LTC1799CS5#TRMPBF | ⇒ LTC1799CS5#TRMPBF |
| ↔ LTC1799CS5#TRPBF   | ⊛ LTC1799CS5#TRPBF   | ⊣ LTC1799HS5#TRMPBF | ⊛ LTC1799HS5#TRMPBF | ⇒ LTC1799IS5        |

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