



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC1778EGN#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC1778EGN#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SSOP
Datenblätter:	1.LTC1778EGN#TRPBF.pdf 2.LTC1778EGN#TRPBF.pdf 3.LTC1778EGN#TRPBF.pdf 4.LTC1778EGN#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 9078 pcs Stock Available.
Lieferrn von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1778EGN#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	9078 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, Buck-Boost Regulator Positive or Negative
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC1778
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC1778EGN#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SSOP</p>	 <p>LTC1778EGN#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SSOP</p>	 <p>LTC1778EGN#TR LINEAR LTC1778EGN#TR LINEAR</p>	 <p>LTC1778EGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SSOP</p>
 <p>LTC1778EGN LT LTC1778EGN LT</p>	 <p>LTC1778EGN#TRPBF. LT LT SSOP</p>	 <p>LTC1778EGN#TRMPBF LINEA LTC1778EGN#TRMPBF LINEA</p>	 <p>LTC1778EGN-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

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

