

	<h2 style="color: red;">LT1952EGN-1#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1952EGN-1#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR FWRD CONV 16SSOP
Datenblätter:	 LT1952EGN-1#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 6372 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1952EGN-1#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR FWRD CONV 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	6372 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 500kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	6.82 V ~ 25 V
Topologie	Forward Converter
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	90%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube

LT1952EGN-1#PBF ist neu im Original, Suche LT1952EGN-1#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1952EGN-1#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1952EGN-1#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1952EGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FWRD CONV 16SSOP</p>	 <p>LT1952EGN-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FWRD CONV 16SSOP</p>	 <p>LT1952EGN-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FWRD CONV 16SSOP</p>	 <p>LT195211 LT LT195211 LT</p>
 <p>LT1952EGN#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR FWRD CONV 16SSOP</p>	 <p>LT1952IGN LTC LT1952IGN LTC</p>	 <p>LT1952EGN-1 LINEAR LT1952EGN-1 LINEAR</p>	 <p>LT1952EGN#TR LINEAR LT1952EGN#TR LINEAR</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ LT1946EMS8#TRPBF | ↔ LT1946EMS8E | ⇒ LT1946EMS8E#PBF | D LT1946EMS8E#PBF | ⇒ LT1947EMS |
| ⊣ LT1947EMS#PBF | ⊗ LT1947EMS#PBF | D LT1947EMS#TR | ⇒ LT1947EMS#TRPBF | ⇒ LT1947EMS#TRPBF |
| ⊗ LT1947EMSE#PBF | ⊣ LT1947EMSE#PBF | ⊗ LT1949EMS8 | ↔ LT1949EMS8#TR | ⇒ LT1949EMS8#TRPBF |
| D LT1949EMS8#TRPBF | ⊗ LT1949ES8#PBF | ⊣ LT1949ES8#PBF | ⊗ LT1949ES8#TRPBF | ⇒ LT1949ES8#TRPBF |
| ⇒ LT1950EG#TR | ↔ LT1952EGN#PBF | ⊗ LT1952EGN#PBF | ⊣ LT1952EGN#TR | ⇒ LT1952EGN-1#PBF |
| ↔ LT1952EGN-1#TRPBF | ⇒ LT1952EGN-1#TRPBF | D LT1952IGN#TRPBF | ⊗ LT1952IGN#TRPBF | ⊣ LT1952IGN-1#PBF |
| ⊗ LT1952IGN-1#PBF | D LT1956EFE | ⇒ LT1956EFE-5#PBF | ↔ LT1956EFE-5#PBF | ⇒ LT1956IFE |
| ⊣ LT1956IFE-5#PBF | ⊗ LT1956IFE-5#PBF | ↔ LT1959CR | ⇒ LT1959CS8 | ⇒ LT1959CS8#PBF |
| ⊗ LT1959CS8#PBF | ⊣ LT1959CS8#TRPBF | ⊗ LT1959CS8#TRPBF | D LT1959IR | ⇒ LT1959IS8 |
| ↔ LT1959IS8#TRPBF | ⊗ LT1959IS8#TRPBF | ⊣ LT1961EMS8E | ⊗ LT1961EMS8E#TRPBF | ⇒ LT1961EMS8E#TRPBF |