



**LT1339CSW#PBF**

Hersteller Teilenummer:	LT1339CSW#PBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRL BST/FWRD CONV 20SOIC
Datenblätter:	LT1339CSW#PBF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**LT1339CSW#PBF** 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie LT1339CSW#PBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LT1339CSW#PBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LT1339CSW#PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)






















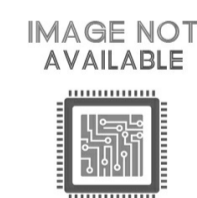





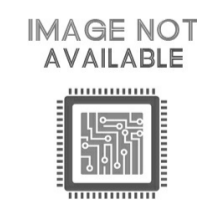


Die Spezifikationen von LT1339CSW#PBF

Teilenummer	LT1339CSW#PBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	LT1339	Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Boost, Forward Converter Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Up, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 20-SOIC
Ausgabebetyp	Transistor Driver	Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-	Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable	Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Up to 20V
Topologie	Boost, Forward Converter	Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Phase Control, Soft Start
Ausgangsphasen	1	Duty Cycle (Max)	90%
Synchrone Gleichrichter	No	Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-	Andere Namen	LT1339CSWPBF
Bestandsmenge	200 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Regler-DC-DC-Switching-Controller
Beschreibung	IC REG CTRL BST/FWRD CONV 20SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In LT1339CSW#PBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1339CSW#PBF	LT1339CSW#PBF-Teil	LT1339CSW#PBF Preis	LT1339CSW#PBF-Vertriebspartner
LT1339CSW#PBF Technisch	LT1339CSW#PBF-Bestand	LT1339CSW#PBF Inventar	LT1339CSW#PBF Lieferant
LT1339CSW#PBF Online-Bestellung	LT1339CSW#PBF Anfrage	LT1339CSW#PBF-Bild	LT1339CSW#PBF Bild
LT1339CSW#PBF pdf	LT1339CSW#PBF Datenblatt	LT1339CSW#PBF Datenblatt	LT1339CSW#PBF pdf-Datenblatt
Laden Sie das LT1339CSW#PBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1339CSW#PBF	AD LT1339CSW#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1339CSW#PBF	Analog Devices Inc. LT1339CSW#PBF	Analog Devices, Inc. LT1339CSW#PBF	

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1351CMS8#TRPBF</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 3MHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LT1339ISW#PBF</b> Beschreibung: IC REG CTRL BST/FWRD CONV 20SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LT1330CN</b> Beschreibung: LT1330CN LT DIP Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LT1341CG</b> Beschreibung: LT1341CG LINEAR SSOP Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LT1339CSW</b> Beschreibung: LT1339CSW LINEAR SOIC20 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LT1336CS</b> Beschreibung: LT1336CS LINEAR SOP16 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LT1342CNW</b> Beschreibung: LT1342CNW LINEAR 28PDIP Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LT1331CG</b> Beschreibung: LT1331CG LINEAR SSOP28 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LT1343CGW#TRPBF</b> Beschreibung: LT1343CGW#TRPBF LT TSSOP Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LT1331CG#TR</b> Beschreibung: LT1331CG#TR LT SSOP-28 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LT1331CN</b> Beschreibung: LT1331CN LT DIP Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LT1336CS#PBF</b> Beschreibung: IC MOSFET DRVR 1/2BRDG NCH16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LT1339ISW</b> Beschreibung: LT1339ISW LINEAR SOIC20 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LT1332CN</b> Beschreibung: LT1332CN LT DIP Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LT1331CSW#TR</b> Beschreibung: LT1331CSW#TR LINEAR SOP28 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LT1339CSW#TR</b> Beschreibung: LT1339CSW#TR LT SOP-20 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LT1330CS</b> Beschreibung: LT1330CS LT SOP Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LT1334CSW</b> Beschreibung: LT1334CSW LINEAR SOP28 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LT1330CSW#TRPBF</b> Beschreibung: IC TXRX 5V RS232 W/3VLOGC 28SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LT1351CN8</b> Beschreibung: LT1351CN8 LINEAR DIP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LT1339CS#PBF</b> Beschreibung: LT1339CS#PBF LINEAR SOIC Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LT1330CSW</b> Beschreibung: LT1330CSW LT SOP28 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LT1341CNW</b> Beschreibung: LT1341CNW LINEAR 28PDIP Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LT1339CSW#TRPBF</b> Beschreibung: IC REG CTRL BST/FWRD CONV 20SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LT1351CMS8#PBF</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 3MHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LT1340CS8#TRPBF</b> Beschreibung: LT1340CS8#TRPBF LT SOP8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LT1342CG#PBF</b> Beschreibung: IC TXRX 5V RS232 W/3VLOGC 28SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LT1332CSW</b> Beschreibung: LT1332CSW LT SOP24 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LT1351CS8</b> Beschreibung: LT1351CS8 LINEAR SOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LT1342CN</b> Beschreibung: LT1342CN LT DIP28 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong