
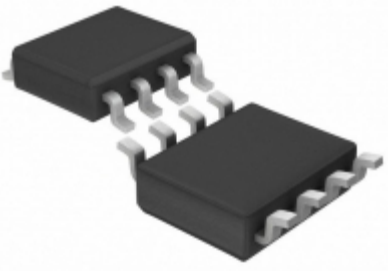
	<h2>LTC3832-1ES8</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC3832-1ES8</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BUCK/BOOST 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC3832-1ES8.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1994 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3832-1ES8</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	1994 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost Regulator Positive or Negative Output
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabety	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up, Step-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 8 V
Topologie	Buck, Boost
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Soft Start
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	95%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC3832
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC3832-1ES8 ist neu im Original, Suche LTC3832-1ES8 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3832-1ES8 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3832-1ES8: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC3832-1ES8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK/BOOST 8SOIC</p>	 <p><b>LTC3832-1ES8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BOOST 8SOIC</p>	 <p><b>LTC3832EGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SSOP</p>	 <p><b>LTC3832-1ES8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK/BOOST 8SOIC</p>
 <p><b>LTC3831IGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC SW REG CONTROLLER SYNC 16-SSOP</p>	 <p><b>LTC3831IGN#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC SW REG CONTROLLER SYNC 16-SSOP</p>	 <p><b>LTC3831IGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC SW REG CONTROLLER SYNC 16-SSOP</p>	 <p><b>LTC3831IGN#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC SW REG CONTROLLER SYNC 16-SSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

 LTC3827EUH#TRPBF	 LTC3827IG-1#PBF	 LTC3827IG-1#PBF	 LTC3827IG-1#TRPBF	 LTC3827IG-1#TRPBF
 LTC3827IUH#TRPBF	 LTC3827IUH#TRPBF	 LTC3828EG	 LTC3828EG#TRPBF	 LTC3828EG#TRPBF
 LTC3828EUH	 LTC3828EUH	 LTC3828EUH#TRPBF	 LTC3828EUH#TRPBF	 LTC3830-1ES8#TRPBF
 LTC3830-1ES8#TRPBF	 LTC3830EGN	 LTC3830ES	 LTC3830ES	 LTC3831EGN
 LTC3831EGN#TR	 LTC3831EGN#TRPBF	 LTC3831EGN#TRPBF	 LTC3831EGN-1#TRPBF	 LTC3831EGN-1#TRPBF
 LTC3832-1ES8	 LTC3832EGN#TRPBF	 LTC3832EGN#TRPBF	 LTC3833EFE#PBF	 LTC3833EFE#PBF
 LTC3833IUDC	 LTC3835EUFD	 LTC3836EUFD#TRPBF	 LTC3836EUFD#TRPBF	 LTC3837IFE
 LTC3838EUHF-1#PBF	 LTC3838EUHF-1#PBF	 LTC3838EUHF-2#PBF	 LTC3838EUHF-2#PBF	 LTC3842EMSE#2CRPBF
 LTC3850EGN	 LTC3850EGN#TRPBF	 LTC3850EGN#TRPBF	 LTC3850EGN-1#PBF	 LTC3850EGN-1#PBF
 LTC3850EGN-1#TRPBF	 LTC3850EGN-1#TRPBF	 LTC3850EUF	 LTC3850EUF#PBF	 LTC3850EUF#PBF

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