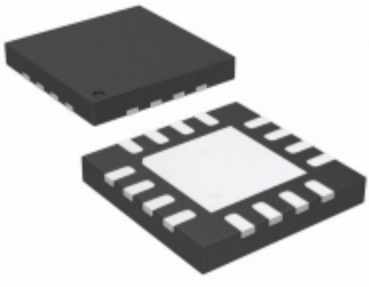

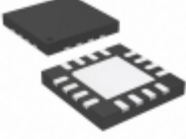
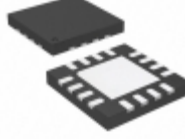
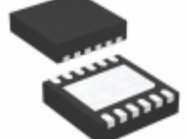


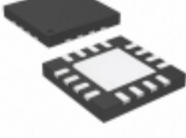
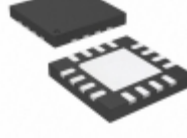
	<h2 style="color: #C00000;">LT3905EUD#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT3905EUD#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BOOST ADJ 0.35A 16QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3905EUD#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3265 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT3905EUD#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 0.35A 16QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	3265 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	12V
Ausgabetypp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	350mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	1MHz ~ 2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.248V
Spannung - Ausgabe (max)	65V (Switch)
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT3905
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT3905EUD#TRPBF ist neu im Original, Suche LT3905EUD#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT3905EUD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT3905EUD#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT3905EUD#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BOOST ADJ 0.35A 16QFN</p>	 <p><b>LT3905IUD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.35A 16QFN</p>	 <p><b>LT3909EDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRIVER</p>	 <p><b>LT3905IUD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.35A 16QFN</p>
 <p><b>LT3900ES8</b> LT LT3900ES8 LT</p>	 <p><b>LT3900CS8</b> LT LT3900CS8 LT</p>	 <p><b>LT3905EUD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BOOST ADJ 0.35A 16QFN</p>	 <p><b>LT3905EUD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.35A 16QFN</p>

### heiße Teile

Mehr

 LT3840IUE#PBF	 LT3840IUE#PBF	 LT3840IUE#PBF	 LT3840IUE#TRPBF	 LT3840IUE#TRPBF
 LT3844EFE#PBF	 LT3844EFE#PBF	 LT3844IFE#PBF	 LT3844IFE#PBF	 LT3844IFE#TRPBF
 LT3844IFE#TRPBF	 LT3845AIFE#TRPBF	 LT3845AIFE#TRPBF	 LT3845EFE#PBF	 LT3845EFE#PBF
 LT3845EFE#TRPBF	 LT3845EFE#TRPBF	 LT3845EN#PBF	 LT3845EN#PBF	 LT3845IFE#PBF
 LT3845IFE#PBF	 LT3845IFE#TRPBF	 LT3845IFE#TRPBF	 LT38C41L	 LT3905EUD#TRPBF
 LT3905IUD#TRPBF	 LT3905IUD#TRPBF	 LT3952EFE#PBF	 LT3952EFE#PBF	 LT3954EUHE#PBF
 LT3954EUHE#PBF	 LT3954IUHE#PBF	 LT3954IUHE#PBF	 LT3955EFE#PBF	 LT3955EUHE#PBF
 LT3955EUHE#PBF	 LT3955IUHE#PBF	 LT3955IUHE#PBF	 LT3957EUHE	 LT3957EUHE
 LT3957EUHE#PBF	 LT3957EUHE#PBF	 LT3957EUHE#TRPBF	 LT3957EUHE#TRPBF	 LT3957IUHE
 LT3957IUHE	 LT3957IUHE#PBF	 LT3957IUHE#PBF	 LT3957IUHE#TRPBF	 LT3957IUHE#TRPBF

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

