
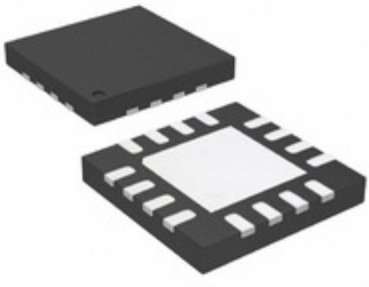

	<h2>LT3905EUD#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT3905EUD#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BOOST ADJ 0.35A 16QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT3905EUD#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 142 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	LT3905EUD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 0.35A 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	142 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.248V
Spannung - Ausgabe (max)	65V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	12V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	1MHz ~ 2MHz
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.248V
Strom - Ausgabe	350mA (Switch)
Basisteilenummer	LT3905

LT3905EUD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3905EUD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3905EUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LT3905EUD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3905EUD#PBF</b> Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.35A 16QFN</p>	 <p><b>LT3905IUD#PBF</b> Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.35A 16QFN</p>	 <p><b>LT38C41L</b> LANCE LT38C41L LANCE</p>	 <p><b>LT389B12</b> LT LT SOP8</p>
 <p><b>LT3905IUD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.35A 16QFN</p>	 <p><b>LT38988EMSE</b> LINEAR LINEAR TSSOP-16</p>	 <p><b>LT3905EUD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.35A 16QFN</p>	 <p><b>LT3900ES8</b> LT LT3900ES8 LT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3905EUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3905EUD#PBF Datenblatt	LT3905EUD#PBF-Datenblätter	LT3905EUD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3905EUD#PBF Electronic	LT3905EUD#PBF-Komponenten	LT3905EUD#PBF-Verteiler	LT3905EUD#PBF-Bild	LT3905EUD#PBF
LT3905EUD#PBF Preis	LT3905EUD#PBF Hersteller	LT3905EUD#PBF Bild	LT3905EUD#PBF Aktie	LT3905EUD#PBF-Teil
LT3905EUD#PBF Neu	LT3905EUD#PBF Original	LT3905EUD#PBF garantiert	LT3905EUD#PBF RFQ	LT3905EUD#PBF Inventar
				LT3905EUD#PBF Online bestellen

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