
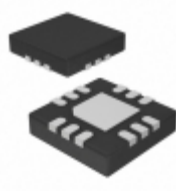
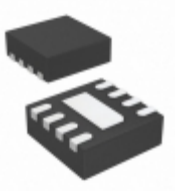

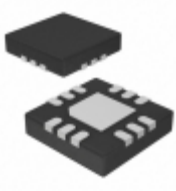

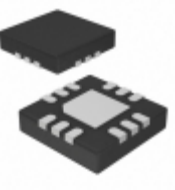
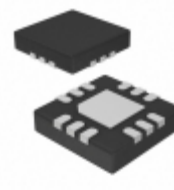
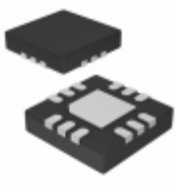
	<h2>LTC2956IUD-2#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2956IUD-2#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC PB ON/OFF CONTROLLER 12QFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC2956IUD-2#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 200 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2956IUD-2#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC PB ON/OFF CONTROLLER 12QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Netzteilregler ,
Teilstatus	200 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.5 V ~ 36 V
Spannung - Eingang	-
Supplier Device-Gehäuse	12-QFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Power Supply Controller Wake Up Timer 12-QFN (3x3)
Strom - Versorgung	3µA
Basisteilenummer	LTC2956
Anwendungen	Wake Up Timer

LTC2956IUD-2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2956IUD-2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2956IUD-2#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 LTC2956IUD-2#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2956IUD-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC PB ON/OFF CONTROLLER 12QFN</p>	 <p>LTC2960CDC-1 ADI (Analog Devices, Inc.) IC VOLTAGE MONITOR</p>	 <p>LTC2956IMS-2#TRPBF Linear Technology IC PB ON/OFF CONTROLLER 12MSOP</p>	 <p>LTC2956IUD-1#TRPBF Linear Technology IC PB ON/OFF CONTROLLER 12QFN</p>
 <p>LTC2960CDC-1#TRMPBF Linear Technology IC VOLTAGE MONITOR 8-DFN</p>	 <p>LTC2956IUD-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC PB ON/OFF CONTROLLER 12QFN</p>	 <p>LTC2956IUD-1#PBF Linear Technology IC PB ON/OFF CONTROLLER 12QFN</p>	 <p>LTC2956IUD-2#TRPBF Linear Technology IC PB ON/OFF CONTROLLER 12QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2956IUD-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2956IUD-2#PBF Datenblatt	LTC2956IUD-2#PBF-Datenblätter	LTC2956IUD-2#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2956IUD-2#PBF Electronic	LTC2956IUD-2#PBF-Komponenten	LTC2956IUD-2#PBF-Verteiler	LTC2956IUD-2#PBF-Bild	LTC2956IUD-2#PBF-Teil
LTC2956IUD-2#PBF Preis	LTC2956IUD-2#PBF Hersteller	LTC2956IUD-2#PBF Bild	LTC2956IUD-2#PBF Aktie	LTC2956IUD-2#PBF Inventar
LTC2956IUD-2#PBF Neu	LTC2956IUD-2#PBF Original	LTC2956IUD-2#PBF garantiert	LTC2956IUD-2#PBF RFQ	LTC2956IUD-2#PBF Online bestellen

Contact us: 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