


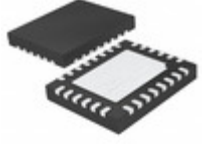
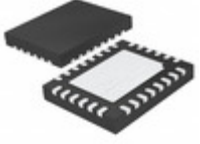
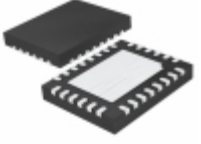
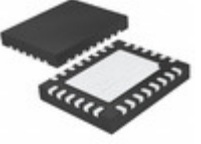
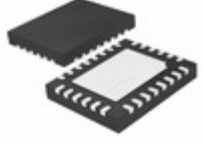
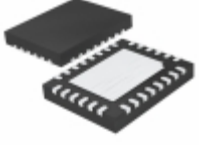
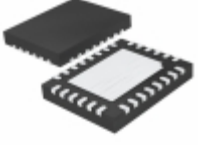
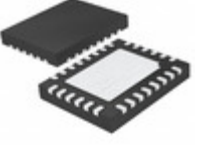
	<h2>LTC3633AEUFD-2#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC3633AEUFD-2#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK ADJ 3A DL SYNC 28QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LTC3633AEUFD-2#PBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LTC3633AEUFD-2#PBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LTC3633AEUFD-2#PBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.LTC3633AEUFD-2#PBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">5.LTC3633AEUFD-2#PBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">6.LTC3633AEUFD-2#PBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">7.LTC3633AEUFD-2#PBF.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	LTC3633AEUFD-2#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 3A DL SYNC 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	6V
Spannung - Eingang (min)	3.6V
Spannung - Eingang (Max)	20V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN (4x5)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LTC3633AEUFD2PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	500kHz ~ 4MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 2
Strom - Ausgabe	3A
Basisteilenummer	LTC3633

LTC3633AEUFD-2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3633AEUFD-2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3633AEUFD-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 LTC3633AEUFD-2#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3633AEUFD-2#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 3A DL SYNC 28QFN</p>	 <p><b>LTC3633AEUFD-1#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 3A DL SYNC 28QFN</p>	 <p><b>LTC3633AEUFD-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3A DL SYNC 28QFN</p>	 <p><b>LTC3633AEUFD-3#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 3A DL SYNC 28QFN</p>
 <p><b>LTC3633AEUFD-1#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 3A DL SYNC 28QFN</p>	 <p><b>LTC3633AEUFD-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3A DL SYNC 28QFN</p>	 <p><b>LTC3633AEUFD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3A DL SYNC 28QFN</p>	 <p><b>LTC3633AEUFD-2#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 3A DL SYNC 28QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3633AEUFD-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3633AEUFD-2#PBF Datenblatt	LTC3633AEUFD-2#PBF-Datenblätter	LTC3633AEUFD-2#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3633AEUFD-2#PBF Electronic	LTC3633AEUFD-2#PBF-Komponenten	LTC3633AEUFD-2#PBF-Verteiler	LTC3633AEUFD-2#PBF-Bild	LTC3633AEUFD-2#PBF
LTC3633AEUFD-2#PBF Preis	LTC3633AEUFD-2#PBF Hersteller	LTC3633AEUFD-2#PBF Bild	LTC3633AEUFD-2#PBF Aktie	LTC3633AEUFD-2#PBF-Teil
LTC3633AEUFD-2#PBF Neu	LTC3633AEUFD-2#PBF Original	LTC3633AEUFD-2#PBF garantiert	LTC3633AEUFD-2#PBF RFQ	LTC3633AEUFD-2#PBF Inventar
				LTC3633AEUFD-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