

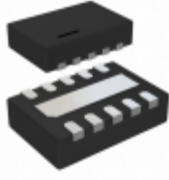
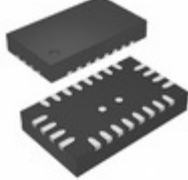


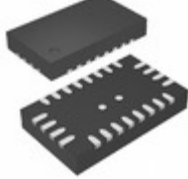


	<h2 style="color: #e67e22;">LTC7130EY#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC7130EY#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 20A 63BGA
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC7130EY#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 17 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	LTC7130EY#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 20A 63BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	17 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Spannung - Eingang (Max)	20V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	63-BGA (7.50x6.25)
Serie	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	63-FBGA
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 770kHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1
Strom - Ausgabe	20A
Basisteilenummer	LTC7130

LTC7130EY#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC7130EY#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC7130EY#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 LTC7130EY#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC7106IDDB#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) A 7-BIT CURRENT DAC FOR POWER CO</p>	 <p><b>LTC7124EUDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 17V 3.5A SYNC 24</p>	 <p><b>LTC7124EUDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 17V 3.5A SYNC 24</p>	 <p><b>LTC7130IY#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 20A 63BGA</p>
 <p><b>LTC7138EMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP</p>	 <p><b>LTC7124IUDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 17V 3.5A SYNC 24</p>	 <p><b>LTC7130EY#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 20A 63BGA</p>	 <p><b>LTC7138EMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC7130EY#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC7130EY#PBF-Datenblätter	LTC7130EY#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC7130EY#PBF Electronic	LTC7130EY#PBF-Komponenten	LTC7130EY#PBF-Bild	LTC7130EY#PBF
LTC7130EY#PBF Preis	LTC7130EY#PBF Hersteller	LTC7130EY#PBF-Aktie	LTC7130EY#PBF-Teil
LTC7130EY#PBF Neu	LTC7130EY#PBF Original	LTC7130EY#PBF RFQ	LTC7130EY#PBF Inventar
	LTC7130EY#PBF-Verteiler		LTC7130EY#PBF Online bestellen
	LTC7130EY#PBF Bild		
	LTC7130EY#PBF garantiert		

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