

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC7130EY#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC7130EY#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 20A 63BGA
Datenblätter:	 LTC7130EY#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


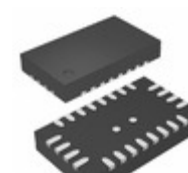


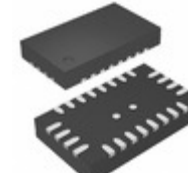

Spezifikationen

Teilenummer	LTC7130EY#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 20A 63BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 770kHz
Strom - Ausgabe	20A

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 Linear Technology / Analog Devices 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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC7130IY#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 20A 63BGA</p>	 <p>LTC7130IY#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 20A 63BGA</p>	 <p>LTC7124EUDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 17V 3.5A SYNC 24</p>	 <p>LTC7124EUDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 17V 3.5A SYNC 24</p>
 <p>LTC7138EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP</p>	 <p>LTC7138EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP</p>	 <p>LTC7124IUDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 17V 3.5A SYNC 24</p>	 <p>LTC7138EMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC7130EY#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC7130EY#PBF Datenblatt	LTC7130EY#PBF-Datenblätter	LTC7130EY#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC7130EY#PBF
LTC7130EY#PBF Electronic	LTC7130EY#PBF-Komponenten	LTC7130EY#PBF-Verteiler	LTC7130EY#PBF-Bild	LTC7130EY#PBF-Teil
LTC7130EY#PBF Preis	LTC7130EY#PBF Hersteller	LTC7130EY#PBF Bild	LTC7130EY#PBF Aktie	LTC7130EY#PBF Inventar
LTC7130EY#PBF Neu	LTC7130EY#PBF Original	LTC7130EY#PBF garantiert	LTC7130EY#PBF RFQ	LTC7130EY#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