

	<h2 style="color: red;">LTC7130IY#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC7130IY#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 20A 63BGA
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC7130IY#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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>		




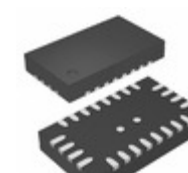




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC7130IY#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 20A 63BGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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

LTC7130IY#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC7130IY#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC7130IY#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 LTC7130IY#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>LTC7138HMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP</p>	 <p><b>LTC7124IUDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 17V 3.5A SYNC 24</p>
 <p><b>LTC7130EY#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 20A 63BGA</p>	 <p><b>LTC7138EMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP</p>	 <p><b>LTC7138EMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP</p>	 <p><b>LTC7130EY#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 20A 63BGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC7130IY#PBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LTC7130IY#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC7130IY#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC7130IY#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LTC7130IY#PBF</a>
<a href="#">LTC7130IY#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC7130IY#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC7130IY#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC7130IY#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC7130IY#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC7130IY#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC7130IY#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC7130IY#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC7130IY#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC7130IY#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC7130IY#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC7130IY#PBF Original</a>	<a href="#">LTC7130IY#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC7130IY#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC7130IY#PBF Online bestellen</a>

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