

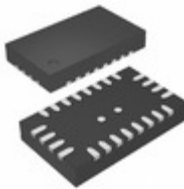

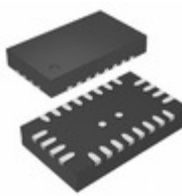
	<h2>LTC7130IY#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC7130IY#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 20A 63BGA</p> <p>Datenblätter:  LTC7130IY#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 314 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC7130IY#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 20A 63BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	314 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

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 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 LTC7130IY#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC7124IUDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 17V 3.5A SYNC 24</p>	 <p>LTC7138EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP</p>	 <p>LTC7124EUDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 17V 3.5A SYNC 24</p>	 <p>LTC7138EMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP</p>
 <p>LTC7138EMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP</p>	 <p>LTC7124IUDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 17V 3.5A SYNC 24</p>	 <p>LTC7130EY#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 20A 63BGA</p>	 <p>LTC7130EY#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 20A 63BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC7130IY#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC7130IY#PBF-Datenblatt	LTC7130IY#PBF-Datenblätter	LTC7130IY#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC7130IY#PBF Electronic	LTC7130IY#PBF-Komponenten	LTC7130IY#PBF-Verteiler	LTC7130IY#PBF-Bild	LTC7130IY#PBF
LTC7130IY#PBF Preis	LTC7130IY#PBF Hersteller	LTC7130IY#PBF Bild	LTC7130IY#PBF Aktie	LTC7130IY#PBF-Teil
LTC7130IY#PBF Neu	LTC7130IY#PBF Original	LTC7130IY#PBF garantiert	LTC7130IY#PBF RFQ	LTC7130IY#PBF Inventar
				LTC7130IY#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