


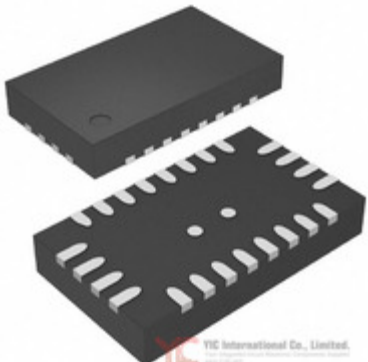
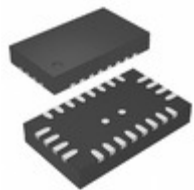



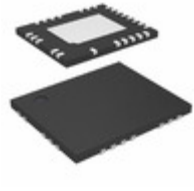


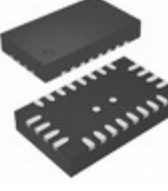
	<h2>LTC7124EUDD#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC7124EUDD#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 17V 3.5A SYNC 24</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LTC7124EUDD#PBF.pdf  2.LTC7124EUDD#PBF.pdf  3.LTC7124EUDD#PBF.pdf <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 85 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	LTC7124EUDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 17V 3.5A SYNC 24
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	85 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	16.8V
Spannung - Eingang (min)	3.1V
Spannung - Eingang (Max)	17V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (3x5)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	4MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1
Strom - Ausgabe	3.5A
Basisteilenummer	LTC7124

LTC7124EUDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC7124EUDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC7124EUDD#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 LTC7124EUDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC7124IUIDD#PBF 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>LTC7106EDDB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) A 7-BIT CURRENT DAC FOR POWER CO</p>	 <p>LTC7106EDDB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) A 7-BIT CURRENT DAC FOR POWER CO</p>
 <p>LTC7103MPUHE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 105V 2.3A 36 QFN</p>	 <p>LTC7106IDDB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) A 7-BIT CURRENT DAC FOR POWER CO</p>	 <p>LTC7130EY#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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC7124EUDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC7124EUDD#PBF Datenblatt	LTC7124EUDD#PBF-Datenblätter	LTC7124EUDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC7124EUDD#PBF Electronic	LTC7124EUDD#PBF-Komponenten	LTC7124EUDD#PBF-Verteiler	LTC7124EUDD#PBF-Bild	LTC7124EUDD#PBF
LTC7124EUDD#PBF Preis	LTC7124EUDD#PBF Hersteller	LTC7124EUDD#PBF Bild	LTC7124EUDD#PBF Aktie	LTC7124EUDD#PBF-Teil
LTC7124EUDD#PBF Neu	LTC7124EUDD#PBF Original	LTC7124EUDD#PBF garantiert	LTC7124EUDD#PBF RFQ	LTC7124EUDD#PBF Inventar
				LTC7124EUDD#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