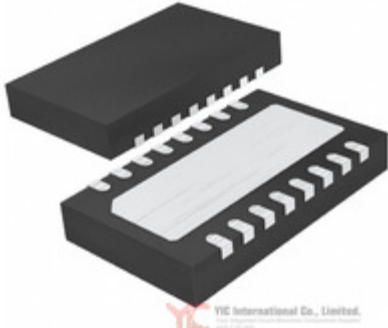
	LTC3630EDHC#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3630EDHC#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LTC3630EDHC#PBF.pdf 2.LTC3630EDHC#PBF.pdf 3.LTC3630EDHC#PBF.pdf 4.LTC3630EDHC#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 94 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




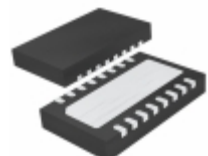


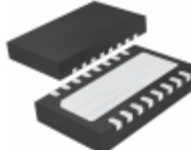

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3630EDHC#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	94 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V (1.8V, 3.3V, 5V)
Spannung - Ausgabe (max)	65V
Spannung - Eingang (min)	4V
Spannung - Eingang (Max)	65V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-DFN (5x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable (Programmable)
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Andere Namen	LTC3630EDHCPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive or Negative
Strom - Ausgabe	500mA
Basisteilenummer	LTC3630

LTC3630EDHC#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3630EDHC#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3630EDHC#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 LTC3630EDHC#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3630AMPMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LTC3630EMSE LT LTC3630EMSE LT</p>	 <p>LTC3630AMPMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LTC3630EDHC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK SYNC PROG 0.5A 16DFN</p>
 <p>LTC3630EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LTC3630AMPMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LTC3630EDHC#PBF Linear Technology IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN</p>	 <p>LTC3630EDHC#TRPBF.. LT LT QFN16</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3630EDHC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3630EDHC#PBF Datenblatt	LTC3630EDHC#PBF-Datenblätter	LTC3630EDHC#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3630EDHC#PBF Electronic	LTC3630EDHC#PBF-Komponenten	LTC3630EDHC#PBF-Verteiler	LTC3630EDHC#PBF-Bild	LTC3630EDHC#PBF
LTC3630EDHC#PBF Preis	LTC3630EDHC#PBF Hersteller	LTC3630EDHC#PBF Bild	LTC3630EDHC#PBF Aktie	LTC3630EDHC#PBF-Teil
LTC3630EDHC#PBF Neu	LTC3630EDHC#PBF Original	LTC3630EDHC#PBF garantiert	LTC3630EDHC#PBF RFQ	LTC3630EDHC#PBF Inventar
				LTC3630EDHC#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