
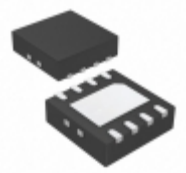
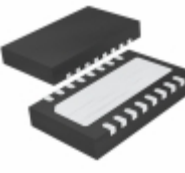
	<h2>LTC3630MPMSE#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3630MPMSE#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC3630MPMSE#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	LTC3630MPMSE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check 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-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm) Exposed Pad, 12 leads
Ausgabebetyp	Adjustable (Programmable)
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
Strom - Ausgabe	500mA

LTC3630MPMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3630MPMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3630MPMSE#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 LTC3630MPMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3631EDD#PBF Linear Technology IC REG BUCK INV ADJ 0.1A 8DFN</p>	 <p>LTC3630MPMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK SYNC PROG 0.5A 16MSOP</p>	 <p>LTC3631EDD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK INV ADJ 0.1A 8DFN</p>	 <p>LTC3630MPDHC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK SYNC PROG 0.5A 16DFN</p>
 <p>LTC3630MPDHC#PBF Linear Technology IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN</p>	 <p>LTC3630MPDHC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN</p>	 <p>LTC3631EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK INV ADJ 0.1A 8DFN</p>	 <p>LTC3630MPMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3630MPMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3630MPMSE#PBF Electronic	LTC3630MPMSE#PBF Preis	LTC3630MPMSE#PBF Neu	LTC3630MPMSE#PBF Datenblatt	LTC3630MPMSE#PBF-Komponenten	LTC3630MPMSE#PBF Hersteller	LTC3630MPMSE#PBF Original	LTC3630MPMSE#PBF-Datenblätter	LTC3630MPMSE#PBF-Verteiler	LTC3630MPMSE#PBF Bild	LTC3630MPMSE#PBF garantiert	LTC3630MPMSE#PBF PDF	LTC3630MPMSE#PBF Bild	LTC3630MPMSE#PBF Aktie	LTC3630MPMSE#PBF RFQ	Linear Technology / Analog Devices	LTC3630MPMSE#PBF	LTC3630MPMSE#PBF-Teil	LTC3630MPMSE#PBF Inventar	LTC3630MPMSE#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