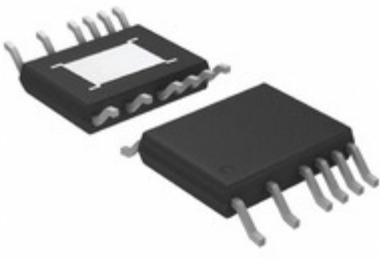

	<b>LTC3630AMPMSE#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3630AMPMSE#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC3630AMPMSE#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC3630AMPMSE#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC3630AMPMSE#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC3630AMPMSE#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 176 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3630AMPMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	176 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V (1.8V, 3.3V, 5V)
Spannung - Ausgabe (max)	76V
Spannung - Eingang (min)	4V
Spannung - Eingang (Max)	76V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad, 12
Ausgabebetyp	Adjustable (Programmable)
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°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

LTC3630AMPMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3630AMPMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3630AMPMSE#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 LTC3630AMPMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3630AMPMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3630EDHC#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN</p>	 <p><b>LTC3630AMPDHC#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN</p>	 <p><b>LTC3630AMPMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP</p>
 <p><b>LTC3630AMPDHC#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN</p>	 <p><b>LTC3630EDHC</b> LT LTC3630EDHC LT</p>	 <p><b>LTC3630AMPDHC#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN</p>	 <p><b>LTC3630AMPDHC#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3630AMPMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3630AMPMSE#PBF Datenblatt	LTC3630AMPMSE#PBF-Datenblätter	LTC3630AMPMSE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3630AMPMSE#PBF Electronic	LTC3630AMPMSE#PBF-Komponenten	LTC3630AMPMSE#PBF-Verteiler	LTC3630AMPMSE#PBF-Bild	LTC3630AMPMSE#PBF
LTC3630AMPMSE#PBF Preis	LTC3630AMPMSE#PBF Hersteller	LTC3630AMPMSE#PBF Bild	LTC3630AMPMSE#PBF Aktie	LTC3630AMPMSE#PBF-Teil
LTC3630AMPMSE#PBF Neu	LTC3630AMPMSE#PBF Original	LTC3630AMPMSE#PBF garantiert	LTC3630AMPMSE#PBF RFQ	LTC3630AMPMSE#PBF Inventar
				LTC3630AMPMSE#PBF Online bestellen

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