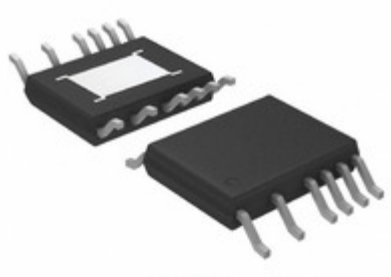



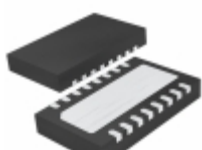

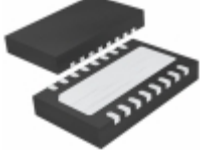
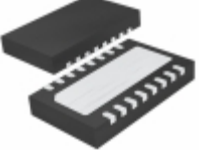
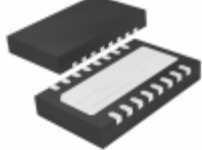

	<h2 style="color: red;">LTC3630AMPMSE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3630AMPMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP
Datenblätter:	 LTC3630AMPMSE#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3630AMPMSE#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)	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) 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

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 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 LTC3630AMPMSE#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>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>LTC3630AIMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP</p>
 <p>LTC3630AMPDHC#PBF Linear Technology IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN</p>	 <p>LTC3630AMPDHC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN</p>	 <p>LTC3630AMPDHC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN</p>	 <p>LTC3630AMPMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--|---|--|---|--|
| LTC3630AMPMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices | LTC3630AMPMSE#PBF Datenblatt | LTC3630AMPMSE#PBF-Datenblätter | LTC3630AMPMSE#PBF PDF | Linear Technology / Analog Devices |
| 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 |