


	<h2 style="color: red;">LTC3630EMSE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3630EMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP
Datenblätter:	 1.LTC3630EMSE#PBF.pdf	
	 2.LTC3630EMSE#PBF.pdf	
	 3.LTC3630EMSE#PBF.pdf	
	 4.LTC3630EMSE#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 494 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3630EMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	494 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-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad, 12
Ausgabebetyp	Adjustable (Programmable)
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Andere Namen	LTC3630EMSEPBF
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

LTC3630EMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3630EMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3630EMSE#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 LTC3630EMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC3630EMSE LT LTC3630EMSE LT	 LTC3630HDHC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN	 LTC3630EDHC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN	 LTC3630EMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP
 LTC3630EMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP	 LTC3630EDHC#TRPBF.. LT LT QFN16	 LTC3630EDHC#PBF Linear Technology IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN	 LTC3630EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3630EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3630EMSE#PBF Datenblatt	LTC3630EMSE#PBF-Datenblätter	LTC3630EMSE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3630EMSE#PBF
LTC3630EMSE#PBF Electronic	LTC3630EMSE#PBF-Komponenten	LTC3630EMSE#PBF-Verteiler	LTC3630EMSE#PBF-Bild	LTC3630EMSE#PBF-Teil
LTC3630EMSE#PBF Preis	LTC3630EMSE#PBF Hersteller	LTC3630EMSE#PBF Bild	LTC3630EMSE#PBF Aktie	LTC3630EMSE#PBF Inventar
LTC3630EMSE#PBF Neu	LTC3630EMSE#PBF Original	LTC3630EMSE#PBF garantiert	LTC3630EMSE#PBF RFQ	LTC3630EMSE#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