



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC3631EMS8E#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC3631EMS8E#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK INV ADJ 0.1A 8MSOP
Datenblätter:	1.LTC3631EMS8E#PBF.pdf 2.LTC3631EMS8E#PBF.pdf 3.LTC3631EMS8E#PBF.pdf 4.LTC3631EMS8E#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

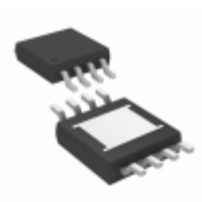

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3631EMS8E#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK INV ADJ 0.1A 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	45V
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Spannung - Eingang (Max)	45V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Andere Namen	LTC3631EMS8EPBF
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	100mA
Basisteilenummer	LTC3631

LTC3631EMS8E#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3631EMS8E#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3631EMS8E#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 LTC3631EMS8E#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3631EMS8E#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK INV ADJ 0.1A 8MSOP</p>	 <p>LTC3631EMS8E-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK INV 3.3V 0.1A 8MSOP</p>	 <p>LTC3631EMS8E-3.3#PBF Linear Technology IC REG BUCK INV 3.3V 0.1A 8MSOP</p>	 <p>LTC3631EDD-5#PBF Linear Technology IC REG BUCK INV 5V 0.1A 8DFN</p>
 <p>LTC3631EDD-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK INV 5V 0.1A 8DFN</p>	 <p>LTC3631EMS8E#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK INV ADJ 0.1A 8MSOP</p>	 <p>LTC3631EMS8E LINEAR LTC3631EMS8E LINEAR</p>	 <p>LTC3631EDD-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK INV 5V 0.1A 8DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3631EMS8E#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3631EMS8E#PBF Datenblatt	LTC3631EMS8E#PBF-Datenblätter	LTC3631EMS8E#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3631EMS8E#PBF
LTC3631EMS8E#PBF Electronic	LTC3631EMS8E#PBF-Komponenten	LTC3631EMS8E#PBF-Verteiler	LTC3631EMS8E#PBF-Bild	LTC3631EMS8E#PBF-Teil
LTC3631EMS8E#PBF Preis	LTC3631EMS8E#PBF Hersteller	LTC3631EMS8E#PBF Bild	LTC3631EMS8E#PBF Aktie	LTC3631EMS8E#PBF Inventar
LTC3631EMS8E#PBF Neu	LTC3631EMS8E#PBF Original	LTC3631EMS8E#PBF garantiert	LTC3631EMS8E#PBF RFQ	LTC3631EMS8E#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