
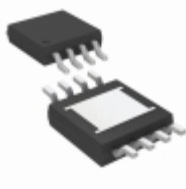





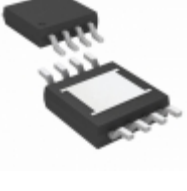

	<p><b>LTC3631EMS8E-3.3#PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC3631EMS8E-3.3#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK INV 3.3V 0.1A 8MSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC3631EMS8E-3.3#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1900 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">LTC3631EMS8E-3.3#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK INV 3.3V 0.1A 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	1900 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
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	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
Strom - Ausgabe	100mA

LTC3631EMS8E-3.3#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3631EMS8E-3.3#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3631EMS8E-3.3#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 LTC3631EMS8E-3.3#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

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

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">LTC3631EMS8E-3.3#PBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LTC3631EMS8E-3.3#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC3631EMS8E-3.3#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC3631EMS8E-3.3#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LTC3631EMS8E-3.3#PBF</a>
<a href="#">LTC3631EMS8E-3.3#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC3631EMS8E-3.3#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC3631EMS8E-3.3#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC3631EMS8E-3.3#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC3631EMS8E-3.3#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC3631EMS8E-3.3#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC3631EMS8E-3.3#PBF Inventar</a>	<a href="#">LTC3631EMS8E-3.3#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC3631EMS8E-3.3#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC3631EMS8E-3.3#PBF Bild</a>
<a href="#">LTC3631EMS8E-3.3#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC3631EMS8E-3.3#PBF Online bestellen</a>	<a href="#">LTC3631EMS8E-3.3#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC3631EMS8E-3.3#PBF Original</a>	<a href="#">LTC3631EMS8E-3.3#PBF garantiert</a>