
	<b>LTC3631IMS8E-3.3#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3631IMS8E-3.3#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK INV 3.3V 0.1A 8MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC3631IMS8E-3.3#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC3631IMS8E-3.3#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC3631IMS8E-3.3#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC3631IMS8E-3.3#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 10 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	LTC3631IMS8E-3.3#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK INV 3.3V 0.1A 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	10 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	Tape & Reel (TR)
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
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 Fixed
Strom - Ausgabe	100mA
Basisteilenummer	LTC3631

LTC3631IMS8E-3.3#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3631IMS8E-3.3#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3631IMS8E-3.3#TRPBF 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 LTC3631IMS8E-3.3#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3631IMS8E-5#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK INV 5V 0.1A 8MSOP</p>	 <p><b>LTC3631IMS8E#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK INV ADJ 0.1A 8MSOP</p>	 <p><b>LTC3631IMS8E-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK INV 5V 0.1A 8MSOP</p>	 <p><b>LTC3631IMS8E-5#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK INV 5V 0.1A 8MSOP</p>
 <p><b>LTC3631IMS8E-3.3#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK INV 3.3V 0.1A 8MSOP</p>	 <p><b>LTC3631IMS8E-3.3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK INV 3.3V 0.1A 8MSOP</p>	 <p><b>LTC3631IMS8E#TRPBF.</b> LT LT MSOP8</p>	 <p><b>LTC3631IMS8E-5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK INV 5V 0.1A 8MSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LTC3631IMS8E-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3631IMS8E-3.3#TRPBF Datenblatt	LTC3631IMS8E-3.3#TRPBF-Datenblätter	LTC3631IMS8E-3.3#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3631IMS8E-3.3#TRPBF Electronic	LTC3631IMS8E-3.3#TRPBF-Komponenten	LTC3631IMS8E-3.3#TRPBF-Verteiler	LTC3631IMS8E-3.3#TRPBF-Bild	LTC3631IMS8E-3.3#TRPBF-Teil
LTC3631IMS8E-3.3#TRPBF Aktie	LTC3631IMS8E-3.3#TRPBF Inventar	LTC3631IMS8E-3.3#TRPBF Neu	LTC3631IMS8E-3.3#TRPBF Hersteller	LTC3631IMS8E-3.3#TRPBF Bild
LTC3631IMS8E-3.3#TRPBF RFQ	LTC3631IMS8E-3.3#TRPBF Online bestellen		LTC3631IMS8E-3.3#TRPBF Original	LTC3631IMS8E-3.3#TRPBF garantiert