



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC3642IMS8E-3.3#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3642IMS8E-3.3#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK 3.3V 50MA SYNC 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC3642IMS8E-3.3#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC3642IMS8E-3.3#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC3642IMS8E-3.3#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC3642IMS8E-3.3#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 855 pcs Stock Available.
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3642IMS8E-3.3#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK 3.3V 50MA SYNC 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	855 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	45V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP-EP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	50mA
Frequenz - Umschaltung	-
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC3642
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC3642IMS8E-3.3#PBF ist neu im Original, Suche LTC3642IMS8E-3.3#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3642IMS8E-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3642IMS8E-3.3#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LTC3642IMS8E#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 50MA SYNC 8MSOP	 <b>LTC3642IMS8E-5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK 5V 50MA SYNC 8MSOP	 <b>LTC3642IMS8E#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 50MA SYNC 8MSOP	 <b>LTC3642IMS8E-3.3#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK 3.3V 50MA SYNC 8MSOP
 <b>LTC3642IMS8E#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 50MA SYNC 8MSOP	 <b>LTC3642IMS8E-3.3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 50MA SYNC 8MSOP	 <b>LTC3642IMS8E-3.3#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK 3.3V 50MA SYNC 8MSOP	 <b>LTC3642IMS8E-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 50MA SYNC 8MSOP

### heiße Teile

Mehr

⊛ LTC3631EDD-5#PBF	↔ LTC3631EDD-5#PBF	⇒ LTC3631IMS8E#TRPBF	D LTC3631IMS8E#TRPBF	⇒ LTC3633EFE#PBF
⊣ LTC3633EFE#PBF	⊛ LTC3633EFE#TRPBF	D LTC3633EFE#TRPBF	⇒ LTC3633EUFD	⇒ LTC3633EUFD#PBF
⊛ LTC3633EUFD#PBF	⊣ LTC3633EUFD#TRPBF	⊛ LTC3633EUFD#TRPBF	↔ LTC3633IUF	⇒ LTC3633IUF#TRPBF
D LTC3633IUF#TRPBF	⊛ LTC3634EUFD#PBF	⊣ LTC3634EUFD#PBF	⊛ LTC3638EMSE#PBF	⇒ LTC3638EMSE#PBF
⇒ LTC3640EFE	↔ LTC3642EDD	⊛ LTC3642EDD#PBF	⊣ LTC3642EDD#PBF	⇒ LTC3642IMS8E
↔ LTC3642IMS8E-3.3#PBF	⇒ LTC3646EMSE#PBF	D LTC3646EMSE#PBF	⊛ LTC3647IUH#PBF	⊣ LTC3670EDDB#TRPBF
⊛ LTC3670EDDB#TRPBF	D LTC3675EUFF#PBF	⇒ LTC3675EUFF#PBF	↔ LTC3676EUJ-1#PBF	⇒ LTC3676EUJ-1#PBF
⊣ LTC3676IUJ-1#PBF	⊛ LTC3676IUJ-1#PBF	↔ LTC3689EUD#TRPBF	⇒ LTC3689IUD#TRPBF	⇒ LTC3700EMS#TRPBF
⊛ LTC3701EGN	⊣ LTC3701EGN#TR	⊛ LTC3701EGN#TRPBF	D LTC3701EGN#TRPBF	⇒ LTC3703EGN
↔ LTC3703EGN#PBF	⊛ LTC3703EGN#PBF	⊣ LTC3703EGN#TRPBF	⊛ LTC3703EGN#TRPBF	⇒ LTC3703EGN-5#TRPBF

