
	<h2 style="text-align: center;">LTC3642IMS8E-3.3#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3642IMS8E-3.3#PBF</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK 3.3V 50MA SYNC 8MSOP	
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3642IMS8E-3.3#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 855 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3642IMS8E-3.3#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK 3.3V 50MA SYNC 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	855 pcs Stock
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

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 Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3642IMS8E-3.3#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC3642IMS8E#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 50MA SYNC 8MSOP</p>	 <p><b>LTC3642IMS8E-3.3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 50MA SYNC 8MSOP</p>	 <p><b>LTC3642IMS8E-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 50MA SYNC 8MSOP</p>	 <p><b>LTC3642IMS8E#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 50MA SYNC 8MSOP</p>
 <p><b>LTC3642IMS8E-3.3#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK 3.3V 50MA SYNC 8MSOP</p>	 <p><b>LTC3642IMS8E#TRPBF.</b> LT LT MSOP8</p>	 <p><b>LTC3642IMS8E#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 50MA SYNC 8MSOP</p>	 <p><b>LTC3642IMS8E-3.3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 50MA SYNC 8MSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                      |                      |                      |                        |
|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| ⊗ LTC3631EDD-5#PBF  | ↔ LTC3631IMS8E#TRPBF | ⇒ LTC3631IMS8E#TRPBF | D LTC3633EFE#PBF     | ⇒ LTC3633EFE#PBF       |
| ⊣ LTC3633EFE#TRPBF  | ⊗ LTC3633EFE#TRPBF   | D LTC3633EUFD        | ⇒ LTC3633EUFD#PBF    | ⇒ LTC3633EUFD#PBF      |
| ⊗ LTC3633EUFD#TRPBF | ⊣ LTC3633EUFD#TRPBF  | ⊗ LTC3633IUF         | ↔ LTC3633IUF#TRPBF   | ⇒ LTC3633IUF#TRPBF     |
| D LTC3634EUFD#PBF   | ⊗ LTC3634EUFD#PBF    | ⊣ LTC3638EMSE#PBF    | ⊗ LTC3638EMSE#PBF    | ⇒ LTC3640EFE           |
| ⇒ LTC3642EDD        | ↔ LTC3642EDD#PBF     | ⊗ LTC3642EDD#PBF     | ⊣ LTC3642IMS8E       | ⇒ LTC3642IMS8E-3.3#PBF |
| ↔ LTC3646EMSE#PBF   | ⇒ LTC3646EMSE#PBF    | D LTC3647IUH#PBF     | ⊗ LTC3670EDDB#TRPBF  | ⊣ LTC3670EDDB#TRPBF    |
| ⊗ LTC3675EUFF#PBF   | D 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   | ⊗ LTC3701EGN#TRPBF   | D LTC3703EGN         | ⇒ LTC3703EGN#PBF       |
| ↔ LTC3703EGN#PBF    | ⊗ LTC3703EGN#TRPBF   | ⊣ LTC3703EGN#TRPBF   | ⊗ LTC3703EGN-5#TRPBF | ⇒ LTC3703EGN-5#TRPBF   |