
	<h2 style="color: red;">LTC3642EDD#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3642EDD#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 50MA SYNC 8DFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC3642EDD#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC3642EDD#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC3642EDD#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC3642EDD#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6800 pcs Stock Available.	
<b>Lieferr 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="#">LTC3642EDD#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 50MA SYNC 8DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	6800 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	45V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	50mA
Frequenz - Umschaltung	-
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	45V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC3642
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC3642EDDPBF

LTC3642EDD#PBF ist neu im Original, Suche LTC3642EDD#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3642EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3642EDD#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC3642EDD-3.3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 50MA SYNC 8DFN</p>	 <p><b>LTC3642EDD</b> LINEAR LTC3642EDD LINEAR</p>	 <p><b>LTC3640EFE</b> LT LTC3640EFE LT</p>	 <p><b>LTC3639MPMSE#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 0.1A SYNC 16MSOP</p>
 <p><b>LTC3639MPMSE#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 0.1A SYNC 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3639MPMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.1A SYNC 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3642EDD#TRPBF..</b> LT LT QFN8</p>	 <p><b>LTC3642EDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 50MA SYNC 8DFN</p>

### heiße Teile

Mehr

<a href="#">LTC3630IMSE#PBF</a>	<a href="#">LTC3631EDD#PBF</a>	<a href="#">LTC3631EDD#PBF</a>	<a href="#">LTC3631EDD-5#PBF</a>	<a href="#">LTC3631EDD-5#PBF</a>
<a href="#">LTC3631IMS8E#TRPBF</a>	<a href="#">LTC3631IMS8E#TRPBF</a>	<a href="#">LTC3633EFE#PBF</a>	<a href="#">LTC3633EFE#PBF</a>	<a href="#">LTC3633EFE#TRPBF</a>
<a href="#">LTC3633EFE#TRPBF</a>	<a href="#">LTC3633EUFD</a>	<a href="#">LTC3633EUFD#PBF</a>	<a href="#">LTC3633EUFD#PBF</a>	<a href="#">LTC3633EUFD#TRPBF</a>
<a href="#">LTC3633EUFD#TRPBF</a>	<a href="#">LTC3633IUFD</a>	<a href="#">LTC3633IUFD#TRPBF</a>	<a href="#">LTC3633IUFD#TRPBF</a>	<a href="#">LTC3634EUFD#PBF</a>
<a href="#">LTC3634EUFD#PBF</a>	<a href="#">LTC3638EMSE#PBF</a>	<a href="#">LTC3638EMSE#PBF</a>	<a href="#">LTC3640EFE</a>	<a href="#">LTC3642EDD</a>
<a href="#">LTC3642EDD#PBF</a>	<a href="#">LTC3642IMS8E</a>	<a href="#">LTC3642IMS8E-3.3#PBF</a>	<a href="#">LTC3642IMS8E-3.3#PBF</a>	<a href="#">LTC3646EMSE#PBF</a>
<a href="#">LTC3646EMSE#PBF</a>	<a href="#">LTC3647IUH#PBF</a>	<a href="#">LTC3670EDDB#TRPBF</a>	<a href="#">LTC3670EDDB#TRPBF</a>	<a href="#">LTC3675EUFF#PBF</a>
<a href="#">LTC3675EUFF#PBF</a>	<a href="#">LTC3676EUJ-1#PBF</a>	<a href="#">LTC3676EUJ-1#PBF</a>	<a href="#">LTC3676IUJ-1#PBF</a>	<a href="#">LTC3676IUJ-1#PBF</a>
<a href="#">LTC3689EUD#TRPBF</a>	<a href="#">LTC3689IUD#TRPBF</a>	<a href="#">LTC3700EMS#TRPBF.</a>	<a href="#">LTC3701EGN</a>	<a href="#">LTC3701EGN#TR</a>
<a href="#">LTC3701EGN#TRPBF</a>	<a href="#">LTC3701EGN#TRPBF</a>	<a href="#">LTC3703EGN</a>	<a href="#">LTC3703EGN#PBF</a>	<a href="#">LTC3703EGN#PBF</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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