

	<h2 style="color: red;">LT3663IMS8E-5#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT3663IMS8E-5#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK 5V 1.2A 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3663IMS8E-5#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2637 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT3663IMS8E-5#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK 5V 1.2A 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2637 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	7.5V
Spannung - Eingang (Max)	36V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
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
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Strom - Ausgabe	1.2A

LT3663IMS8E-5#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3663IMS8E-5#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3663IMS8E-5#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 LT3663IMS8E-5#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LT3664EDC</b> LT LT3664EDC LT</p>	 <p><b>LT3664EDC#PBF</b> LT LT3664EDC#PBF LT</p>	 <p><b>LT3663IMS8E-5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 1.2A 8MSOP</p>	 <p><b>LT3663IMS8E-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 1.2A 8MSOP</p>
 <p><b>LT3663IMS8E-3.3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 1.2A 8MSOP</p>	 <p><b>LT3663IMS8E-3.3#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 3.3V 1.2A 8MSOP</p>	 <p><b>LT3663IMS8E-5#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 5V 1.2A 8MSOP</p>	 <p><b>LT3663IMS8E-3.3#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 3.3V 1.2A 8MSOP</p>

### LT3663IMS8E-5#PBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

LT3663IMS8E-5#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT3663IMS8E-5#PBF Datenblatt	LT3663IMS8E-5#PBF-Datenblätter	LT3663IMS8E-5#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3663IMS8E-5#PBF Electronic	LT3663IMS8E-5#PBF-Komponenten	LT3663IMS8E-5#PBF-Verteiler	LT3663IMS8E-5#PBF-Bild	LT3663IMS8E-5#PBF
LT3663IMS8E-5#PBF Preis	LT3663IMS8E-5#PBF Hersteller	LT3663IMS8E-5#PBF Bild	LT3663IMS8E-5#PBF Aktie	LT3663IMS8E-5#PBF-Teil
LT3663IMS8E-5#PBF Neu	LT3663IMS8E-5#PBF Original	LT3663IMS8E-5#PBF garantiert	LT3663IMS8E-5#PBF RFQ	LT3663IMS8E-5#PBF Inventar
				LT3663IMS8E-5#PBF Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited