

	<h2 style="color: red;">LT8610IMSE#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT8610IMSE#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT8610IMSE#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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>		

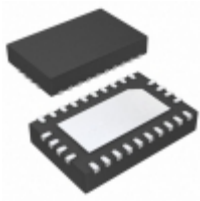







### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT8610IMSE#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.97V
Spannung - Ausgabe (max)	40V
Spannung - Eingang (min)	3.4V
Spannung - Eingang (Max)	42V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2.2MHz
Strom - Ausgabe	2.5A

LT8610IMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT8610IMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT8610IMSE#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 LT8610IMSE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT8611EUDD#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 24QFN</p>	 <p><b>LT8610HMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p><b>LT8610IMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p><b>LT8611EUDD</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK</p>
 <p><b>LT8610IMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p><b>LT8610HMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p><b>LT8610IMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p><b>LT8610HMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT8610IMSE#PBF Linear Technology / LT8610IMSE#PBF Datenblatt	LT8610IMSE#PBF-Datenblätter	LT8610IMSE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT8610IMSE#PBF Electronic	LT8610IMSE#PBF-Komponenten	LT8610IMSE#PBF-Verteiler	LT8610IMSE#PBF
LT8610IMSE#PBF Preis	LT8610IMSE#PBF Hersteller	LT8610IMSE#PBF-Bild	LT8610IMSE#PBF-Teil
LT8610IMSE#PBF Neu	LT8610IMSE#PBF Original	LT8610IMSE#PBF garantiert	LT8610IMSE#PBF Inventar
		LT8610IMSE#PBF RFQ	LT8610IMSE#PBF Online bestellen

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