

	<h2 style="color: #C00000;">LT3695IMSE-5#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT3695IMSE-5#PBF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK 5V 1A 16MSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT3695IMSE-5#PBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT3695IMSE-5#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG BUCK 5V 1A 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)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	3.6V
Spannung - Eingang (Max)	36V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 2.2MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 5V 1 Output
Strom - Ausgabe	1A
Basisteilenummer	LT3695

LT3695IMSE-5#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3695IMSE-5#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3695IMSE-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT3695IMSE-5#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3695IMSE-5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 1A 16MSOP</p>	 <p><b>LT3695IMSE-5#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 5V 1A 16MSOP</p>	 <p><b>LT3695IMSE-5#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 5V 1A 16MSOP</p>	 <p><b>LT3697EMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2.5A 16MSOP</p>
 <p><b>LT3697EMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2.5A 16MSOP</p>	 <p><b>LT3695IMSE-3.3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 1A 16MSOP</p>	 <p><b>LT3695IMSE-3.3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 1A 16MSOP</p>	 <p><b>LT3697EMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.5A 16MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT3695IMSE-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT3695IMSE-5#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT3695IMSE-5#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT3695IMSE-5#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT3695IMSE-5#PBF</a>
<a href="#">LT3695IMSE-5#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT3695IMSE-5#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT3695IMSE-5#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT3695IMSE-5#PBF-Bild</a>	<a href="#">LT3695IMSE-5#PBF-Teil</a>
<a href="#">LT3695IMSE-5#PBF Preis</a>	<a href="#">LT3695IMSE-5#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT3695IMSE-5#PBF Bild</a>	<a href="#">LT3695IMSE-5#PBF Aktie</a>	<a href="#">LT3695IMSE-5#PBF Inventar</a>
<a href="#">LT3695IMSE-5#PBF Neu</a>	<a href="#">LT3695IMSE-5#PBF Original</a>	<a href="#">LT3695IMSE-5#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT3695IMSE-5#PBF RFQ</a>	<a href="#">LT3695IMSE-5#PBF Online bestellen</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