
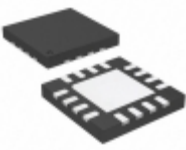
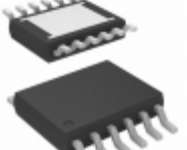
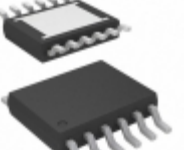
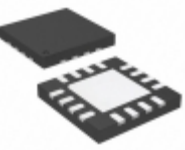

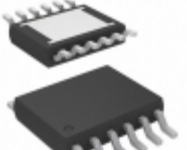
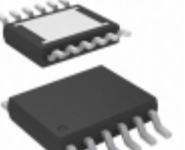
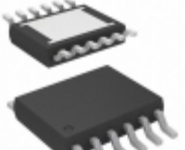
	<h2 style="color: red;">LT3645HMSE#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT3645HMSE#TRPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG DL BUCK/LINEAR 12-MSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT3645HMSE#TRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">LT3645HMSE#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG DL BUCK/LINEAR 12-MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
w / Betreuer	No
w / Sequencer	No
w / LED-Treiber	No
Spannung / Strom - Ausgabe 3	-
Spannung / Strom - Ausgabe 2	0.8 V ~ 8 V, 200mA
Spannung / Strom - Ausgabe 1	0.8 V ~ 16 V, 500mA
Spannungsversorgung	3.6 V ~ 36 V
Topologie	Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (1)
Supplier Device-Gehäuse	12-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Umschaltung	750kHz
detaillierte Beschreibung	Linear And Switching Voltage Regulator IC 2 Output
Basisteilenummer	LT3645

LT3645HMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3645HMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3645HMSE#TRPBF 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 LT3645HMSE#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3645EUD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG DL BUCK/LINEAR 16-QFN</p>	 <p><b>LT3645HMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG DL BUCK/LINEAR 12-MSOP</p>	 <p><b>LT3645HMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG DL BUCK/LINEAR 12-MSOP</p>	 <p><b>LT3645EUD#TRPBF</b> Linear Technology IC REG DL BUCK/LINEAR 16-QFN</p>
 <p><b>LT3645IMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG DL BUCK/LINEAR 12-MSOP</p>	 <p><b>LT3645IMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG DL BUCK/LINEAR 12-MSOP</p>	 <p><b>LT3645HMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG DL BUCK/LINEAR 12-MSOP</p>	 <p><b>LT3645IMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG DL BUCK/LINEAR 12-MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT3645HMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT3645HMSE#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT3645HMSE#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT3645HMSE#TRPBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT3645HMSE#TRPBF</a>
<a href="#">LT3645HMSE#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LT3645HMSE#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT3645HMSE#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT3645HMSE#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LT3645HMSE#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LT3645HMSE#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LT3645HMSE#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LT3645HMSE#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LT3645HMSE#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LT3645HMSE#TRPBF Inventar</a>
<a href="#">LT3645HMSE#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LT3645HMSE#TRPBF Original</a>	<a href="#">LT3645HMSE#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LT3645HMSE#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LT3645HMSE#TRPBF 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