

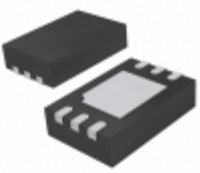
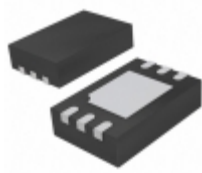
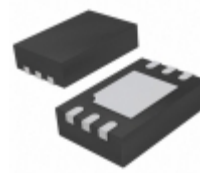
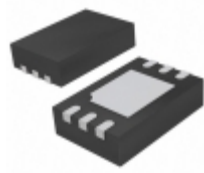
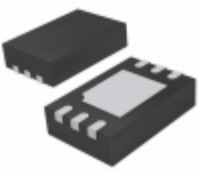

	<p><b>LTC3621EDCB-25#TRPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC3621EDCB-25#TRPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK 5V 1A SYNC 6DFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC3621EDCB-25#TRPBF.pdf</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="#">LTC3621EDCB-25#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK 5V 1A SYNC 6DFN
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)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	17V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	6-DFN (2x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	2.25MHz
Strom - Ausgabe	1A

LTC3621EDCB-25#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3621EDCB-25#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3621EDCB-25#TRPBF 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 LTC3621EDCB-25#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3621EDCB-25</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC3621EDCB-25#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 1A SYNC 6DFN</p>	 <p><b>LTC3621EDCB-23.3#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 6DFN</p>	 <p><b>LTC3621EDCB-25#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 5V 1A SYNC 6DFN</p>
 <p><b>LTC3621EDCB-3.3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 6DFN</p>	 <p><b>LTC3621EDCB-3.3#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 6DFN</p>	 <p><b>LTC3621EDCB-3.3</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC3621EDCB-3.3#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 6DFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LTC3621EDCB-25#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3621EDCB-25#TRPBF Datenblatt	LTC3621EDCB-25#TRPBF-Datenblätter	LTC3621EDCB-25#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC3621EDCB-25#TRPBF
LTC3621EDCB-25#TRPBF Electronic	LTC3621EDCB-25#TRPBF-Komponenten	LTC3621EDCB-25#TRPBF-Verteiler	LTC3621EDCB-25#TRPBF-Bild	LTC3621EDCB-25#TRPBF-Teil
LTC3621EDCB-25#TRPBF Aktie	LTC3621EDCB-25#TRPBF Inventar	LTC3621EDCB-25#TRPBF Neu	LTC3621EDCB-25#TRPBF Original	LTC3621EDCB-25#TRPBF Bild
LTC3621EDCB-25#TRPBF RFQ	LTC3621EDCB-25#TRPBF Online bestellen			LTC3621EDCB-25#TRPBF garantiert