

	<p><b>LTC3621EDCB-2</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC3621EDCB-2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC POWER MANAGEMENT</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


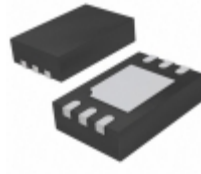

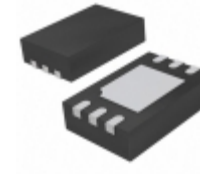

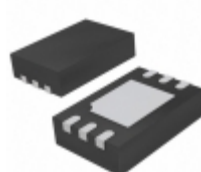
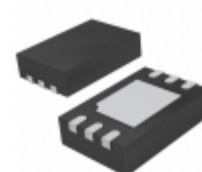
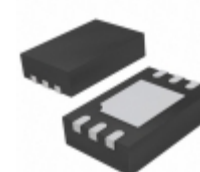
### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3621EDCB-2
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC POWER MANAGEMENT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	17V
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	17V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	6-DFN (2x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-WDFDN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	2.25MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1
Strom - Ausgabe	1A

LTC3621EDCB-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3621EDCB-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3621EDCB-2 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 LTC3621EDCB-2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3621EDCB</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC3621EDCB#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 6DFN</p>	 <p><b>LTC3621EDCB-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 6DFN</p>	 <p><b>LTC3621EDCB-2#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 6DFN</p>
 <p><b>LTC3621EDCB-2#PBF</b> LT LT DFN-6</p>	 <p><b>LTC3621EDCB#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 6DFN</p>	 <p><b>LTC3621EDCB#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 6DFN</p>	 <p><b>LTC3621EDCB#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 6DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3621EDCB-2 ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3621EDCB-2 Datenblatt	LTC3621EDCB-2-Datenblätter	LTC3621EDCB-2 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3621EDCB-2 Electronic	LTC3621EDCB-2 Komponenten	LTC3621EDCB-2-Verteiler	LTC3621EDCB-2-Bild	LTC3621EDCB-2
LTC3621EDCB-2 Preis	LTC3621EDCB-2 Hersteller	LTC3621EDCB-2 Bild	LTC3621EDCB-2 Aktie	LTC3621EDCB-2-Teil
LTC3621EDCB-2 Neu	LTC3621EDCB-2 Original	LTC3621EDCB-2 garantiert	LTC3621EDCB-2 RFQ	LTC3621EDCB-2 Inventar
				LTC3621EDCB-2 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