
	<b>LTC1625IGN#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1625IGN#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC1625IGN#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC1625IGN#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC1625IGN#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC1625IGN#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 137 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



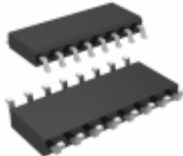
**Spezifikationen**

Teilenummer	LTC1625IGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	137 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.9 V ~ 36 V
Topologie	Buck, Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Andere Namen	LTC1625IGNPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	150kHz
Duty Cycle (Max)	99%
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost Regulator Positive or Negative Output Step-
Kontrollfunktionen	Enable, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes
Basisteilenummer	LTC1625

LTC1625IGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1625IGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1625IGN#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 LTC1625IGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC1625IG</b> LT LTC1625IG LT</p>	 <p><b>LTC1625CS#TR</b> LINEAR LTC1625CS#TR LINEAR</p>	 <p><b>LTC1625IGN#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SSOP</p>	 <p><b>LTC1625IGN#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SSOP</p>
 <p><b>LTC1625IS#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SOIC</p>	 <p><b>LTC1625CS#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SOIC</p>	 <p><b>LTC1625IGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SSOP</p>	 <p><b>LTC1625CS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SOIC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LTC1625IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1625IGN#PBF Datenblatt	LTC1625IGN#PBF-Datenblätter	LTC1625IGN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1625IGN#PBF
LTC1625IGN#PBF Electronic	LTC1625IGN#PBF-Komponenten	LTC1625IGN#PBF-Verteiler	LTC1625IGN#PBF-Bild	LTC1625IGN#PBF-Teil
LTC1625IGN#PBF Preis	LTC1625IGN#PBF Hersteller	LTC1625IGN#PBF Bild	LTC1625IGN#PBF Aktie	LTC1625IGN#PBF Inventar
LTC1625IGN#PBF Neu	LTC1625IGN#PBF Original	LTC1625IGN#PBF garantiert	LTC1625IGN#PBF RFQ	LTC1625IGN#PBF Online bestellen