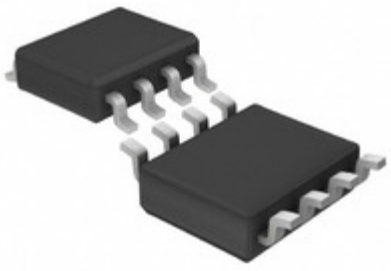


	<b>LT1676CS8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1676CS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 0.55A 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1676CS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





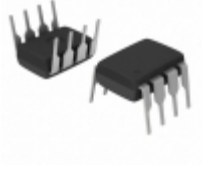
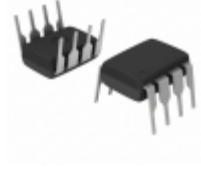
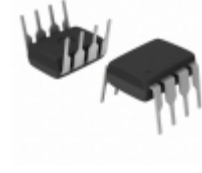

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1676CS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.55A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.24V
Spannung - Ausgabe (max)	51V
Spannung - Eingang (min)	7.4V
Spannung - Eingang (Max)	60V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz
Strom - Ausgabe	550mA (Switch)

LT1676CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1676CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1676CS8#PBF 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 LT1676CS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1675CS8-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MUX RGB HI-SPEED SINGLE 8SOIC</p>	 <p><b>LT1676CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.55A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1676CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.55A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1676IN8#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.55A 8DIP</p>
 <p><b>LT1676IN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.55A 8DIP</p>	 <p><b>LT1676CN8#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.55A 8DIP</p>	 <p><b>LT1676CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.55A 8DIP</p>	 <p><b>LT1676CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.55A 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1676CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1676CS8#PBF Datenblatt	LT1676CS8#PBF-Datenblätter	LT1676CS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1676CS8#PBF Electronic	LT1676CS8#PBF-Komponenten	LT1676CS8#PBF-Verteiler	LT1676CS8#PBF-Bild	LT1676CS8#PBF
LT1676CS8#PBF Preis	LT1676CS8#PBF Hersteller	LT1676CS8#PBF Bild	LT1676CS8#PBF Aktie	LT1676CS8#PBF-Teil
LT1676CS8#PBF Neu	LT1676CS8#PBF Original	LT1676CS8#PBF garantiert	LT1676CS8#PBF RFQ	LT1676CS8#PBF Inventar
				LT1676CS8#PBF 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