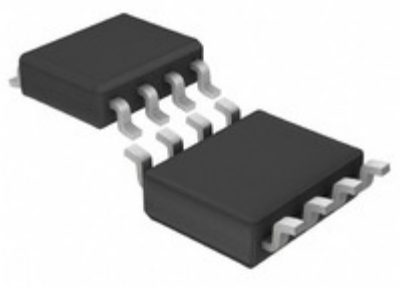








	<h2 style="color: #E67E22;">LT1776CS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1776CS8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 0.55A 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1776CS8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 482 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1776CS8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.55A 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	482 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.24V
Spannung - Ausgabe (max)	34V
Spannung - Eingang (min)	7.4V
Spannung - Eingang (Max)	40V
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	200kHz
Strom - Ausgabe	550mA (Switch)

LT1776CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1776CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1776CS8#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 LT1776CS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1776CN8#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.55A 8DIP</p>	 <p><b>LT1776CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.55A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1776CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.55A 8DIP</p>	 <p><b>LT1776CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.55A 8SOIC</p>
 <p><b>LT1776IN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.55A 8DIP</p>	 <p><b>LT1771</b> LT LT SOP8</p>	 <p><b>LT1776CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.55A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1776IS8</b> LT LT1776IS8 LT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1776CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1776CS8#PBF Datenblatt	LT1776CS8#PBF-Datenblätter	LT1776CS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1776CS8#PBF Electronic	LT1776CS8#PBF-Komponenten	LT1776CS8#PBF-Verteiler	LT1776CS8#PBF-Bild	LT1776CS8#PBF-Teil
LT1776CS8#PBF Preis	LT1776CS8#PBF Hersteller	LT1776CS8#PBF Bild	LT1776CS8#PBF Aktie	LT1776CS8#PBF Inventar
LT1776CS8#PBF Neu	LT1776CS8#PBF Original	LT1776CS8#PBF garantiert	LT1776CS8#PBF RFQ	LT1776CS8#PBF Online bestellen