


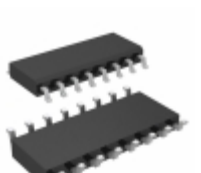

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC1775CS#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1775CS#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1775CS#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">LTC1775CS#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 36 V
Topologie	Buck, Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	150kHz
Duty Cycle (Max)	99%
Kontrollfunktionen	Enable, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes

LTC1775CS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1775CS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1775CS#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 LTC1775CS#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1775IGN#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SSOP</p>	 <p><b>LTC1775CS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SOIC</p>	 <p><b>LTC1775CS</b> LINEAR LTC1775CS LINEAR</p>	 <p><b>LTC1775IGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SSOP</p>
 <p><b>LTC1775CS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SOIC</p>	 <p><b>LTC1775CGN#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SSOP</p>	 <p><b>LTC1775CGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SSOP</p>	 <p><b>LTC1775CGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1775CS#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1775CS#PBF Datenblatt	LTC1775CS#PBF-Datenblätter	LTC1775CS#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1775CS#PBF Electronic	LTC1775CS#PBF-Komponenten	LTC1775CS#PBF-Verteiler	LTC1775CS#PBF-Bild	LTC1775CS#PBF
LTC1775CS#PBF Preis	LTC1775CS#PBF Hersteller	LTC1775CS#PBF Bild	LTC1775CS#PBF Aktie	LTC1775CS#PBF-Teil
LTC1775CS#PBF Neu	LTC1775CS#PBF Original	LTC1775CS#PBF garantiert	LTC1775CS#PBF RFQ	LTC1775CS#PBF Inventar
				LTC1775CS#PBF Online bestellen