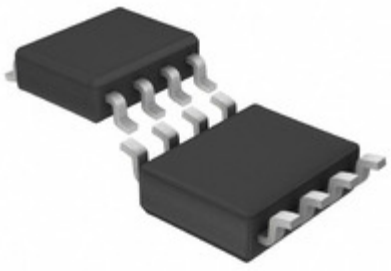


	<h2 style="color: red;">LTC1174CS8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1174CS8#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1174CS8#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 11000 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="#">LTC1174CS8#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	11000 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	13V
Spannung - Eingang (min)	4V
Spannung - Eingang (Max)	13.5V
Topologie	Buck, Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz
Strom - Ausgabe	340mA, 600mA

LTC1174CS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1174CS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1174CS8#TRPBF 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 LTC1174CS8#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1174CS8-3.3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV 3.3V 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1174CS8</b> LINEAR LTC1174CS8 LINEAR</p>	 <p><b>LTC1174CS8#TR</b> LTC LTC1174CS8#TR LTC</p>	 <p><b>LTC1174CS8-3.3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV 3.3V 8SOIC</p>
 <p><b>LTC1174CS8-3.3#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST INV 3.3V 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1174CS8#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1174CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1174CS8-3.3#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST INV 3.3V 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC1174CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LTC1174CS8#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC1174CS8#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC1174CS8#TRPBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LTC1174CS8#TRPBF</a>
<a href="#">LTC1174CS8#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LTC1174CS8#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC1174CS8#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC1174CS8#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LTC1174CS8#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LTC1174CS8#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LTC1174CS8#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC1174CS8#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LTC1174CS8#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LTC1174CS8#TRPBF Inventar</a>
<a href="#">LTC1174CS8#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LTC1174CS8#TRPBF Original</a>	<a href="#">LTC1174CS8#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LTC1174CS8#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LTC1174CS8#TRPBF Online bestellen</a>