



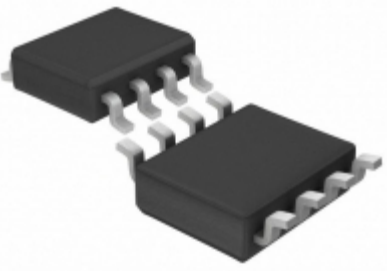
 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: #C00000;">LT1376CS8-5#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1376CS8-5#TRPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK SEPIC 5V 1.5A 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LT1376CS8-5#TRPBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LT1376CS8-5#TRPBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LT1376CS8-5#TRPBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.LT1376CS8-5#TRPBF.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10119 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1376CS8-5#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG BUCK SEPIC 5V 1.5A 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	10119 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, SEPIC Switching Regulator IC Positive Fixed 5V
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	25V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	1.5A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	500kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck, SEPIC
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	5V
Verpackung	Cut Tape (CT)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1376CS8-5#TRPBFCT

LT1376CS8-5#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1376CS8-5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1376CS8-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1376CS8-5#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1376CS8-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK SEPIC 5V 1.5A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1376HV</b> LT LT1376HV LT</p>	 <p><b>LT1376CS8-5TRPBF</b> LT LT1376CS8-5TRPBF LT</p>	 <p><b>LT1376CS8-5#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK SEPIC 5V 1.5A 8SOIC</p>
 <p><b>LT1376CS8-5#TRPBF.</b> LT LT SOP8</p>	 <p><b>LT1376CS8TRPBF</b> LT LT1376CS8TRPBF LT</p>	 <p><b>LT1376CS8-5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK SEPIC 5V 1.5A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1376CS8-5</b> LINEAR LT1376CS8-5 LINEAR</p>

### heiße Teile

Mehr

 <a href="#">LT1374IR-SYNC</a>	 <a href="#">LT1374IS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1374IS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1375CS8</a>	 <a href="#">LT1375CS8#TR</a>
 <a href="#">LT1375CS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1375CS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1375CS8-5</a>	 <a href="#">LT1375HVCS8</a>	 <a href="#">LT1375HVCS8#TRPBF</a>
 <a href="#">LT1375HVCS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1375HVIS8</a>	 <a href="#">LT1375HVIS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1375HVIS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1375IS8</a>
 <a href="#">LT1375IS8</a>	 <a href="#">LT1375IS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1375IS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1375IS8-5</a>	 <a href="#">LT1375IS8-5#TRPBF</a>
 <a href="#">LT1375IS8-5#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1376CS</a>	 <a href="#">LT1376CS8</a>	 <a href="#">LT1376CS8#TR</a>	 <a href="#">LT1376CS8-5</a>
 <a href="#">LT1376CS8-5#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1376HVCS#PBF</a>	 <a href="#">LT1376HVCS#PBF</a>	 <a href="#">LT1376HVCS8</a>	 <a href="#">LT1376HVCS8#PBF</a>
 <a href="#">LT1376HVCS8#PBF</a>	 <a href="#">LT1376HVCS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1376HVCS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1376HVIS8</a>	 <a href="#">LT1376IS</a>
 <a href="#">LT1376IS#TR</a>	 <a href="#">LT1376IS8</a>	 <a href="#">LT1376IS8-5</a>	 <a href="#">LT1376IS8-5#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1376IS8-5#TRPBF</a>
 <a href="#">LT1377CS8</a>	 <a href="#">LT1377CS8#TR</a>	 <a href="#">LT1377CS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1377CS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1377IS8</a>
 <a href="#">LT1377IS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1377IS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1381CS</a>	 <a href="#">LT1381CS#PBF</a>	 <a href="#">LT1381CS#PBF</a>

