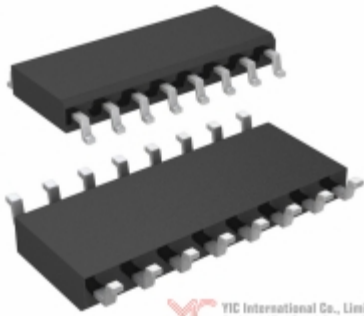
	<h2 style="color: #E67E22;">LT1376HVCS#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1376HVCS#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BCK SEPIC ADJ 1.5A 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1376HVCS#PBF.pdf</a>	
	<a href="#">2.LT1376HVCS#PBF.pdf</a>	
	<a href="#">3.LT1376HVCS#PBF.pdf</a>	
	<a href="#">4.LT1376HVCS#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1866 pcs Stock Available.	
<b>Lieferr 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="#">LT1376HVCS#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG BCK SEPIC ADJ 1.5A 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	1866 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, SEPIC Switching Regulator IC Positive Adjustable
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	30V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-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)	2.42V
Spannung - Ausgabe (max)	25.8V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	5V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1376
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1376HVCS#PBF ist neu im Original, Suche LT1376HVCS#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1376HVCS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1376HVCS#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1376HVCS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK SEPIC ADJ 1.5A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1376HVCS</b> LINEAR LT1376HVCS LINEAR</p>	 <p><b>LT1376HVCS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK SEPIC ADJ 1.5A 16SOIC</p>	 <p><b>LT1376CS8-5TRPBF</b> LT LT1376CS8-5TRPBF LT</p>
 <p><b>LT1376HVCS#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK SEPIC ADJ 1.5A 16SOIC</p>	 <p><b>LT1376CS8TRPBF</b> LT LT1376CS8TRPBF LT</p>	 <p><b>LT1376HVCS#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK SEPIC ADJ 1.5A 16SOIC</p>	 <p><b>LT1376HVCS#TRPBF.</b> LT LT SOP8</p>

### heiße Teile

Mehr

<a href="#">LT1374IS8#TRPBF</a>	<a href="#">LT1375CS8</a>	<a href="#">LT1375CS8#TR</a>	<a href="#">D LT1375CS8#TRPBF</a>	<a href="#">LT1375CS8#TRPBF</a>
<a href="#">LT1375CS8-5</a>	<a href="#">LT1375HVCS8</a>	<a href="#">D 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="#">D 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="#">LT1376CS8-5#TRPBF</a>
<a href="#">LT1376HVCS#PBF</a>	<a href="#">LT1376HVCS8</a>	<a href="#">D LT1376HVCS8#PBF</a>	<a href="#">LT1376HVCS8#PBF</a>	<a href="#">LT1376HVCS8#TRPBF</a>
<a href="#">LT1376HVCS8#TRPBF</a>	<a href="#">D 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="#">D LT1377IS8#TRPBF</a>	<a href="#">LT1377IS8#TRPBF</a>
<a href="#">LT1381CS</a>	<a href="#">LT1381CS#PBF</a>	<a href="#">LT1381CS#PBF</a>	<a href="#">LT1381CS#TR</a>	<a href="#">LT1381CS#TRPBF</a>

