

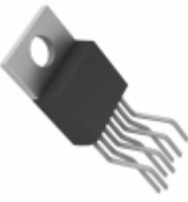

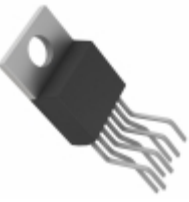
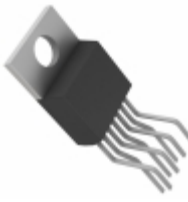




 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: #e67e22;">LT1076HVCT7-5</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1076HVCT7-5</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG MULT CONFIG INV 5V TO220</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1076HVCT7-5.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">LT1076HVCT7-5</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV 5V TO220
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	8V
Spannung - Eingang (Max)	64V
Topologie	Buck, Boost, Flyback
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-7
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-7 (Formed Leads)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost, Flyback Switching Regulator IC Positive or
Strom - Ausgabe	2A (Switch)
Basisteilenummer	LT1076-5

LT1076HVCT7-5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1076HVCT7-5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1076HVCT7-5 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LT1076HVCT7-5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1076HVCT7-5#PBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV 5V TO220</p>	 <p><b>LT1076HVCT-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV 5V TO220</p>	 <p><b>LT1076HVCT7-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV 5V TO220</p>	 <p><b>LT1076HVCT7#PBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>
 <p><b>LT1076HVCT-5#PBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV 5V TO220</p>	 <p><b>LT1076HVCT7</b> LT LT1076HVCT7 LT</p>	 <p><b>LT1076HVIR#PBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFG INV ADJ 2A 7DD</p>	 <p><b>LT1076HVIR</b> LT LT1076HVIR LT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1076HVCT7-5 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT1076HVCT7-5 Datenblatt</a>	<a href="#">LT1076HVCT7-5-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1076HVCT7-5 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1076HVCT7-5</a>
<a href="#">LT1076HVCT7-5 Electronic</a>	<a href="#">LT1076HVCT7-5-Komponenten</a>	<a href="#">LT1076HVCT7-5-Verteiler</a>	<a href="#">LT1076HVCT7-5-Bild</a>	<a href="#">LT1076HVCT7-5-Teil</a>
<a href="#">LT1076HVCT7-5 Preis</a>	<a href="#">LT1076HVCT7-5 Hersteller</a>	<a href="#">LT1076HVCT7-5 Bild</a>	<a href="#">LT1076HVCT7-5 Aktie</a>	<a href="#">LT1076HVCT7-5 Inventar</a>
<a href="#">LT1076HVCT7-5 Neu</a>	<a href="#">LT1076HVCT7-5 Original</a>	<a href="#">LT1076HVCT7-5 garantiert</a>	<a href="#">LT1076HVCT7-5 RFQ</a>	<a href="#">LT1076HVCT7-5 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited