
	<h2 style="color: red;">LT1076HVCR#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1076HVCR#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK
Datenblätter:	1.LT1076HVCR#PBF.pdf 2.LT1076HVCR#PBF.pdf 3.LT1076HVCR#PBF.pdf 4.LT1076HVCR#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 885 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1076HVCR#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	885 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost, Flyback Switching Regulator IC Positive or
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	64V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	TO-263-8, D ² Pak (7 Leads + Tab), TO-263CA
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK-7
Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	2A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	100kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Topologie	Buck, Boost, Flyback
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	35V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	8V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1076
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1076HVCRPBF

LT1076HVCR#PBF ist neu im Original, Suche LT1076HVCR#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1076HVCR#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1076HVCR#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1076HVCR LT LT1076HVCR LT</p>	 <p>LT1076HVCT LT LT1076HVCT LT</p>	 <p>LT1076HVCR#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>	 <p>LT1076HVCR#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>
 <p>LT1076HV LT LT1076HV LT</p>	 <p>LT1076HVCR#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>	 <p>LT1076CY-5 LT LT1076CY-5 LT</p>	 <p>LT1076HVCT#06PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|--------------------|--------------------|-------------------|------------------|
| ⊗ LT1074HVCT7 | ↔ LT1074HVCY | ⇒ LT1074HVIT | D LT1074HVIT7 | ↔ LT1074IT |
| ⊣ LT1074IT7 | ⊗ LT1076CQ | D LT1076CQ#PBF | ⇒ LT1076CQ#PBF | ↔ LT1076CQ-5 |
| ⊗ LT1076CQ-5#PBF | ⊣ LT1076CQ-5#PBF | ⊗ LT1076CR | ↔ LT1076CR-5 | ↔ LT1076CR-5#TR |
| D LT1076CT | ⊗ LT1076CT#06 | ⊣ LT1076CT#PBF | ⊗ LT1076CT#PBF | ↔ LT1076CT-5 |
| ⇒ LT1076CT7 | ↔ LT1076CY | ⊗ LT1076CY-5 | ⊣ LT1076HVCQ | ↔ LT1076HVCR |
| ↔ LT1076HVCR#PBF | ⇒ LT1076HVCR#TR | D LT1076HVCT | ⊗ LT1076HVCT7 | ⊣ LT1076HVIR#PBF |
| ⊗ LT1076HVIR#PBF | D LT1076HVIR#TRPBF | ⇒ LT1076HVIR#TRPBF | ↔ LT1076HVIT | ↔ LT1076IQ |
| ⊣ LT1076IR | ⊗ LT1076IT | ↔ LT1076IT-5#PBF | ⇒ LT1076IT-5#PBF | ↔ LT1077CS |
| ⊗ LT1077CS8 | ⊣ LT1077IS8 | ⊗ LT1077IS8#TRPBF | D LT1077IS8#TRPBF | ↔ LT1077S8 |
| ↔ LT1077S8#TRPBF | ⊗ LT1077S8#TRPBF | ⊣ LT1078ACN8 | ⊗ LT1078AIN8 | ↔ LT1078CN8 |

Contact us: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