

	<h2 style="color: #C00000;">LT1076IT-5#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1076IT-5#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG MULT CONFIG INV 5V TO220
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1076IT-5#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1000 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="#">LT1076IT-5#PBF</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 -</a>
Teilstatus	1000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost, Flyback Switching Regulator IC Positive or
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Spannung - Eingang (Max)	45V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	TO-220-5 Formed Leads
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-5
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)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	8V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1076
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1076IT-5#PBF ist neu im Original, Suche LT1076IT-5#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1076IT-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1076IT-5#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1076IT7</b> LT LT1076IT7 LT</p>	 <p><b>LT1077ACN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 230KHZ 8DIP</p>	 <p><b>LT1076IT#06PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>	 <p><b>LT1076IT#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>
 <p><b>LT1077ACN8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 230KHZ 8DIP</p>	 <p><b>LT1076IT-5.0</b> LINEAR LINEAT TO-220</p>	 <p><b>LT1076IT-5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV 5V TO220</p>	 <p><b>LT1076IT-5</b> LINEAR LT1076IT-5 LINEAR</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ LT1076CR-5#TR	↔ LT1076CT	⇒ LT1076CT#06	D LT1076CT#PBF	↔ LT1076CT#PBF
⊖ LT1076CT-5	⊕ LT1076CT7	D LT1076CY	⇒ LT1076CY-5	↔ LT1076HVCQ
⊕ LT1076HVCR	⊖ LT1076HVCR#PBF	⊕ LT1076HVCR#PBF	↔ LT1076HVCR#TR	↔ LT1076HVCT
D LT1076HVCT7	⊕ LT1076HVIR#PBF	⊖ LT1076HVIR#PBF	⊕ LT1076HVIR#TRPBF	↔ LT1076HVIR#TRPBF
⇒ LT1076HVIT	↔ LT1076IQ	⊕ LT1076IR	⊖ LT1076IT	↔ LT1076IT-5#PBF
↔ LT1077CS	⇒ LT1077CS8	D LT1077IS8	⊕ LT1077IS8#TRPBF	⊖ LT1077IS8#TRPBF
⊕ LT1077S8	D LT1077S8#TRPBF	⇒ LT1077S8#TRPBF	↔ LT1078ACN8	↔ LT1078AIN8
⊖ LT1078CN8	⊕ LT1078CS8	↔ LT1078IN8	⇒ LT1078IS8	↔ LT1078IS8#TRPBF
⊕ LT1078IS8#TRPBF	⊖ LT1078S8	⊕ LT1078S8#TRPBF	D LT1078S8#TRPBF	↔ LT1079ACN
↔ LT1079CN	⊕ LT1079CN#PBF	⊖ LT1079CN#PBF	⊕ LT1079IN	↔ LT1079ISW

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

