


	<b>LT1072CSW#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1072CSW#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1072CSW#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1072CSW#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	65V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	3V
Spannung - Eingang (Max)	40V
Topologie	Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	0°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	40kHz
Strom - Ausgabe	1.25A (Switch)

LT1072CSW#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1072CSW#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1072CSW#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LT1072CSW#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1072CSW#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16SOIC</p>	 <p><b>LT1072CSW#TRPBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16SOIC</p>	 <p><b>LT1072CT#06PBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>	 <p><b>LT1072CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>
 <p><b>LT1072CSW#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16SOIC</p>	 <p><b>LT1072CS8#TR</b> LINEAR LT1072CS8#TR LINEAR</p>	 <p><b>LT1072CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>LT1072CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1072CSW#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1072CSW#PBF Datenblatt	LT1072CSW#PBF-Datenblätter	LT1072CSW#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1072CSW#PBF Electronic	LT1072CSW#PBF-Komponenten	LT1072CSW#PBF-Verteiler	LT1072CSW#PBF-Bild	LT1072CSW#PBF
LT1072CSW#PBF Preis	LT1072CSW#PBF Hersteller	LT1072CSW#PBF Bild	LT1072CSW#PBF Aktie	LT1072CSW#PBF-Teil
LT1072CSW#PBF Neu	LT1072CSW#PBF Original	LT1072CSW#PBF garantiert	LT1072CSW#PBF RFQ	LT1072CSW#PBF Inventar
				LT1072CSW#PBF Online bestellen

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