

<b>LT1269CSW#TRPBF</b>	
Teilenummer	<a href="#">LT1269CSW#TRPBF</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 20SOIC
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">LT1269CSW#TRPBF.pdf</a>
LT1269CSW#TRPBF Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von LT1269CSW#TRPBF			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">LT1269CSW#TRPBF</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 20SOIC
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.244V	Spannung - Ausgabe (max)	60V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	3.5V	Spannung - Eingang (Max)	30V
Topologie	Buck, Boost, Buck-Boost, Flyback	Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabotyp	Adjustable	Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	0°C ~ 100°C (TA)	Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz	detaillierte Beschreibung	Buck, Boost, Buck-Boost, Flyback Switching Regulator IC Positive or Negative Adjustable 1.244V 1 Output 4A (Switch) 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Strom - Ausgabe	4A (Switch)	Basisteilenummer	LT1269

LT1269CSW#TRPBF 500 pcs Neu und original auf Lager, LT1269CSW#TRPBF-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, LT1269CSW#TRPBF mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage LT1269CSW#TRPBF: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für LT1269CSW#TRPBF				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">LT1269CS#PTR</a>	LT1269CS#PTR LT	LT	8000 pcs
	<a href="#">LT1270ACT#06PBF</a>	IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220	ADI (Analog Devices, Inc.)	13 pcs
	<a href="#">LT1268CT#PBF</a>	IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220	ADI (Analog Devices, Inc.)	94 pcs
	<a href="#">LT1269CS</a>	LT1269CS LINEAR	LINEAR	1000 pcs
	<a href="#">LT1269CSW</a>	LT1269CSW LINEAR	LINEAR	12 pcs
	<a href="#">LT1270CQ</a>	LT1270CQ LINEAR	LINEAR	12000 pcs
	<a href="#">LT1268CT</a>	LT1268CT LINEAR	LINEAR	2250 pcs
	<a href="#">LT1270ACT#PBF</a>	IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220	ADI (Analog Devices, Inc.)	337 pcs
	<a href="#">LT1269IQ</a>	LT1269IQ LINEAR	LINEAR	12000 pcs
	<a href="#">LT1270ACQ</a>	LT1270ACQ Original	Original	27 pcs
	<a href="#">LT1270CT#PBF</a>	IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220	ADI (Analog Devices, Inc.)	308 pcs
	<a href="#">LT1269CQ#PBF</a>	IC REG MULT CONFIG INV ADJ DPAK	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LT1269CQ#TRPBF</a>	IC REG MULT CONFIG INV ADJ DPAK	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LT1269CQ#TR</a>	LT1269CQ#TR LINEAR	LINEAR	250 pcs
	<a href="#">LT1269CT#PBF</a>	IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LT1270ACT</a>	LT1270ACT LT	LT	4563 pcs
	<a href="#">LT1269CSW#PBF</a>	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 20SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LT1269CQ</a>	LT1269CQ LINEAR	LINEAR	6678 pcs
	<a href="#">LT1270CT</a>	LT1270CT LINEAR	LINEAR	4420 pcs
	<a href="#">LT1269CT</a>	IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220	ADI (Analog Devices, Inc.)	2770 pcs

LT1269CSW#TRPBF-Lager	LT1269CSW#TRPBF Preis	LT1269CSW#TRPBF-Elektronik	LT1269CSW#TRPBF-Komponenten
LT1269CSW#TRPBF Inventar	LT1269CSW#TRPBF Digikey	Lieferant LT1269CSW#TRPBF	LT1269CSW#TRPBF online bestellen
Anfrage LT1269CSW#TRPBF	LT1269CSW#TRPBF-Bild	LT1269CSW#TRPBF Bild	LT1269CSW#TRPBF PDF
LT1269CSW#TRPBF Datenblatt	LT1269CSW#TRPBF Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: [https:// www. ariat-tech .com](https://www.ariat-tech.com)

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.