
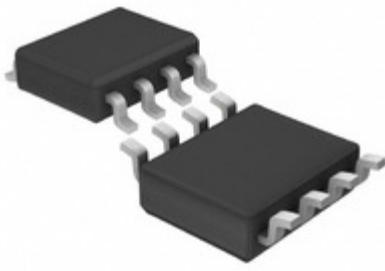








	<p>LTC1261LIS8#TRPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1261LIS8#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  LTC1261LIS8#TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1261LIS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-1.23V
Spannung - Ausgabe (max)	-5V
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	5.25V
Topologie	Charge Pump
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Negative
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	650kHz
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Negative
Strom - Ausgabe	20mA
Basisteilenummer	LTC1261

LTC1261LIS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1261LIS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1261LIS8#TRPBF 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 LTC1261LIS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1261LIS8-4#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV -4V 8SOIC</p>	 <p>LTC1261LIS8#TRPBF Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>LTC1261LIS8-4#TRPBF Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV -4V 8SOIC</p>	 <p>LTC1261LIS8#PBF Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC</p>
 <p>LTC1261LIS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>LTC1261LIS8-4#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV -4V 8SOIC</p>	 <p>LTC1261LIMS8-4.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 20MA 8MSOP</p>	 <p>LTC1261LIS8-4#PBF Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV -4V 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1261LIS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1261LIS8#TRPBF Datenblatt	LTC1261LIS8#TRPBF-Datenblätter	LTC1261LIS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1261LIS8#TRPBF Electronic	LTC1261LIS8#TRPBF-Komponenten	LTC1261LIS8#TRPBF-Verteiler	LTC1261LIS8#TRPBF-Bild	LTC1261LIS8#TRPBF-Teil
LTC1261LIS8#TRPBF Preis	LTC1261LIS8#TRPBF Hersteller	LTC1261LIS8#TRPBF Bild	LTC1261LIS8#TRPBF Aktie	LTC1261LIS8#TRPBF Inventar
LTC1261LIS8#TRPBF Neu	LTC1261LIS8#TRPBF Original	LTC1261LIS8#TRPBF garantiert	LTC1261LIS8#TRPBF RFQ	LTC1261LIS8#TRPBF 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