
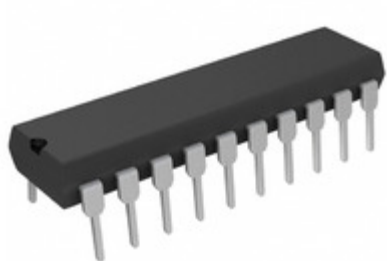
	<h2>LTC1922EN-1#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1922EN-1#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR FULL-BRIDGE 20DIP</p> <p>Datenblätter:  LTC1922EN-1#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New 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	LTC1922EN-1#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR FULL-BRIDGE 20DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.8 V ~ 10.3 V
Topologie	Full-Bridge
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	Up to 1MHz
Duty Cycle (Max)	99%
Kontrollfunktionen	Ramp, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes

LTC1922EN-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1922EN-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1922EN-1#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 LTC1922EN-1#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1922EG-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FULL-BRIDGE 20SSOP</p>	 <p>LTC1922IG-1#PBF Linear Technology IC REG CTRLR FULL-BRIDGE 20SSOP</p>	 <p>LTC1922EN-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FULL-BRIDGE 20DIP</p>	 <p>LTC1922IN-1#PBF Linear Technology IC REG CTRLR FULL-BRIDGE 20DIP</p>
 <p>LTC1922EG-1#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR FULL-BRIDGE 20SSOP</p>	 <p>LTC1922IG-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FULL-BRIDGE 20SSOP</p>	 <p>LTC1922EG-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FULL-BRIDGE 20SSOP</p>	 <p>LTC1922IG-1#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR FULL-BRIDGE 20SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1922EN-1#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1922EN-1#PBF Datenblatt	LTC1922EN-1#PBF-Datenblätter	LTC1922EN-1#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1922EN-1#PBF Electronic	LTC1922EN-1#PBF-Komponenten	LTC1922EN-1#PBF-Verteiler	LTC1922EN-1#PBF-Bild	LTC1922EN-1#PBF
LTC1922EN-1#PBF Preis	LTC1922EN-1#PBF Hersteller	LTC1922EN-1#PBF Bild	LTC1922EN-1#PBF Aktie	LTC1922EN-1#PBF-Teil
LTC1922EN-1#PBF Neu	LTC1922EN-1#PBF Original	LTC1922EN-1#PBF garantiert	LTC1922EN-1#PBF RFQ	LTC1922EN-1#PBF Inventar
				LTC1922EN-1#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