




	<p>LTC3891HUDC#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3891HUDC#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 20QFN</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LTC3891HUDC#PBF.pdf  2.LTC3891HUDC#PBF.pdf  3.LTC3891HUDC#PBF.pdf  4.LTC3891HUDC#PBF.pdf  5.LTC3891HUDC#PBF.pdf  6.LTC3891HUDC#PBF.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 314 pcs 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	LTC3891HUDC#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 20QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	314 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 60 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN (3x4)
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN Exposed Pad
Ausgabertyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	105kHz ~ 835kHz, 350kHz ~ 535kHz
Duty Cycle (Max)	99%
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Power Good,
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	LTC3891

LTC3891HUDC#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3891HUDC#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3891HUDC#PBF 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 LTC3891HUDC#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3891HFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP</p>	 <p>LTC3891HUDC#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 20QFN</p>	 <p>LTC3891HFE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP</p>	 <p>LTC3891HFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP</p>
 <p>LTC3891HFE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP</p>	 <p>LTC3891HUDC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 20QFN</p>	 <p>LTC3891IFE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP</p>	 <p>LTC3891IFE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3891HUDC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3891HUDC#PBF Datenblatt	LTC3891HUDC#PBF-Datenblätter	LTC3891HUDC#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3891HUDC#PBF
LTC3891HUDC#PBF Electronic	LTC3891HUDC#PBF-Komponenten	LTC3891HUDC#PBF-Verteiler	LTC3891HUDC#PBF-Bild	LTC3891HUDC#PBF-Teil
LTC3891HUDC#PBF Preis	LTC3891HUDC#PBF Hersteller	LTC3891HUDC#PBF Bild	LTC3891HUDC#PBF Aktie	LTC3891HUDC#PBF Inventar
LTC3891HUDC#PBF Neu	LTC3891HUDC#PBF Original	LTC3891HUDC#PBF garantiert	LTC3891HUDC#PBF RFQ	LTC3891HUDC#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