
	<h2 style="color: red;">LTC3891HFE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3891HFE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP
Datenblätter:	1.LTC3891HFE#PBF.pdf	
	2.LTC3891HFE#PBF.pdf	
	3.LTC3891HFE#PBF.pdf	
	4.LTC3891HFE#PBF.pdf	
	5.LTC3891HFE#PBF.pdf	
	6.LTC3891HFE#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 208 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		




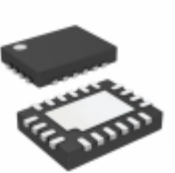

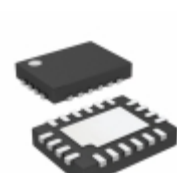
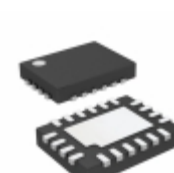
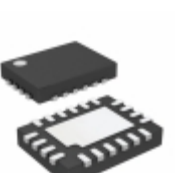
Spezifikationen

Teilenummer	LTC3891HFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	208 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 60 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP-EP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 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

LTC3891HFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3891HFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3891HFE#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 LTC3891HFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC3891HFE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP	 LTC3891HFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP	 LTC3891EUDC LT LT QFN	 LTC3891HUCD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 20QFN
 LTC3891HFE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP	 LTC3891EUDC#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 20QFN	 LTC3891EUDC#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 20QFN	 LTC3891HUCD#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 20QFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3891HFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3891HFE#PBF Datenblatt	LTC3891HFE#PBF-Datenblätter	LTC3891HFE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3891HFE#PBF Electronic	LTC3891HFE#PBF-Komponenten	LTC3891HFE#PBF-Verteiler	LTC3891HFE#PBF-Bild	LTC3891HFE#PBF-Teil
LTC3891HFE#PBF Preis	LTC3891HFE#PBF Hersteller	LTC3891HFE#PBF Bild	LTC3891HFE#PBF Aktie	LTC3891HFE#PBF Inventar
LTC3891HFE#PBF Neu	LTC3891HFE#PBF Original	LTC3891HFE#PBF garantiert	LTC3891HFE#PBF RFQ	LTC3891HFE#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