

	LTC3891EUDC#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3891EUDC#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 20QFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LTC3891EUDC#PBF.pdf 2.LTC3891EUDC#PBF.pdf 3.LTC3891EUDC#PBF.pdf 4.LTC3891EUDC#PBF.pdf 5.LTC3891EUDC#PBF.pdf 6.LTC3891EUDC#PBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 269 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


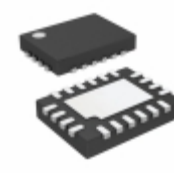
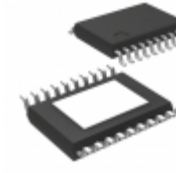
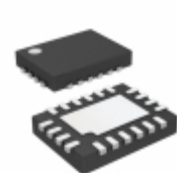

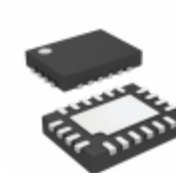
Spezifikationen

Teilenummer	LTC3891EUDC#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 20QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	269 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
Ausgabotyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LTC3891EUDCPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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

LTC3891EUDC#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3891EUDC#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3891EUDC#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 LTC3891EUDC#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC3891EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP</p>	 <p>LTC3891HFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP</p>	 <p>LTC3891EUDC#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 20QFN</p>	 <p>LTC3891HFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP</p>
 <p>LTC3891HFE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP</p>	 <p>LTC3891EUDC#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 20QFN</p>	 <p>LTC3891EFE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP</p>	 <p>LTC3891EUDC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 20QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3891EUDC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3891EUDC#PBF Datenblatt	LTC3891EUDC#PBF-Datenblätter	LTC3891EUDC#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3891EUDC#PBF Electronic	LTC3891EUDC#PBF-Komponenten	LTC3891EUDC#PBF-Verteiler	LTC3891EUDC#PBF-Bild	LTC3891EUDC#PBF
LTC3891EUDC#PBF Preis	LTC3891EUDC#PBF Hersteller	LTC3891EUDC#PBF Bild	LTC3891EUDC#PBF Aktie	LTC3891EUDC#PBF-Teil
LTC3891EUDC#PBF Neu	LTC3891EUDC#PBF Original	LTC3891EUDC#PBF garantiert	LTC3891EUDC#PBF RFQ	LTC3891EUDC#PBF Inventar
				LTC3891EUDC#PBF Online bestellen

