
	<h2 style="color: red;">LTC3891EFE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3891EFE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP
Datenblätter:	1.LTC3891EFE#PBF.pdf	
	2.LTC3891EFE#PBF.pdf	
	3.LTC3891EFE#PBF.pdf	
	4.LTC3891EFE#PBF.pdf	
	5.LTC3891EFE#PBF.pdf	
	6.LTC3891EFE#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 131 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	LTC3891EFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	131 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
Andere Namen	LTC3891EFEPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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

LTC3891EFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3891EFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3891EFE#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 LTC3891EFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3891EUDC LT LT QFN</p>	 <p>LTC3891EFE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP</p>	 <p>LTC3891EUDC#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 20QFN</p>	 <p>LTC3890MPUH-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/SEPIC 32QFN</p>
 <p>LTC3890MPUH-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/SEPIC 32QFN</p>	 <p>LTC3891EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP</p>	 <p>LTC3890MPUH-2#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/SEPIC 32QFN</p>	 <p>LTC3890MPUH-2#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/SEPIC 32QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3891EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3891EFE#PBF Datenblatt	LTC3891EFE#PBF-Datenblätter	LTC3891EFE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3891EFE#PBF Electronic	LTC3891EFE#PBF-Komponenten	LTC3891EFE#PBF-Verteiler	LTC3891EFE#PBF-Bild	LTC3891EFE#PBF
LTC3891EFE#PBF Preis	LTC3891EFE#PBF Hersteller	LTC3891EFE#PBF Bild	LTC3891EFE#PBF Aktie	LTC3891EFE#PBF-Teil
LTC3891EFE#PBF Neu	LTC3891EFE#PBF Original	LTC3891EFE#PBF garantiert	LTC3891EFE#PBF RFQ	LTC3891EFE#PBF Inventar
				LTC3891EFE#PBF Online bestellen

