



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT8391IUFD#PBF

Part Number:	LT8391IUFD#PBF
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC LED DRIVER CTRLR 28-QFN PDF 1.LT8391IUFD#PBF.pdf PDF 2.LT8391IUFD#PBF.pdf PDF 3.LT8391IUFD#PBF.pdf PDF 4.LT8391IUFD#PBF.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	8663 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje LT8391IUFD#PBF

PART NUMBER	LT8391IUFD#PBF
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC LED DRIVER CTRLR 28-QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	8663 pcs
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.LT8391IUFD#PBF.pdf PDF 2.LT8391IUFD#PBF.pdf PDF 3.LT8391IUFD#PBF.pdf PDF 4.LT8391IUFD#PBF.pdf
NAPIĘCIE - PRZYŁĄCZE (MIN)	4V
NAPIĘCIE - ZASILANIE (MAKS.)	60V
NAPIĘCIE - WYJŚCIE	60V
RODZAJ	DC DC Controller
TOPOLOGIA	Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-QFN (4x5)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	28-WFQFN Exposed Pad
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TJ)
LICZBA WYJŚĆ	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PRZEŁĄCZNIK WEWNĘTRZNY (E)	No
CZĘSTOTLIWOŚĆ	150kHz ~ 650kHz
ŚCIEMIENIANIE	Analog, PWM
SZCZEGÓŁOWY OPIS	LED Driver IC 1 Output DC DC Controller Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) Analog, PWM Dimming 28-QFN (4x5)
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LT8391
APLIKACJE	Automotive, Lighting

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LT8391IUFD#PBF	Dystrybutor LT8391IUFD#PBF	Dostawca LT8391IUFD#PBF
LT8391IUFD#PBF Cena	Zdjęcia LT8391IUFD#PBF	Obraz LT8391IUFD#PBF
Arkusze danych PDF LT8391IUFD#PBF	LT8391IUFD#PBF Pobierz arkusz danych	Arkusze danych LT8391IUFD#PBF
LT8391IUFD#PBF Akcje	Kup LT8391IUFD#PBF	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LT8391IUFD#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT8391IUFD#PBF	Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LT8391IUFD#PBF	AD LT8391IUFD#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT8391IUFD#PBF
Analog Devices Inc. LT8391IUFD#PBF	Analog Devices, Inc. LT8391IUFD#PBF	

Produkty powiązane

<p>LT8410EDC#TRMPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BOOST ADJ 20MA 8DFN Na stanie: 23923 pcs RFQ</p>	<p>LT8410EDC Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BOOST Na stanie: 4774 pcs RFQ</p>
<p>LT8391IUFD#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC LED DRIVER CTRLR 28-QFN Na stanie: 13309 pcs RFQ</p>	<p>LT8391HFE#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: 60V SYNCHRONOUS 4-SWITCH BUCK-BO Na stanie: 14904 pcs RFQ</p>
<p>LT8391IFE Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR BUCK/BOOST Na stanie: 3549 pcs RFQ</p>	<p>LT8391HUFD#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: 60V SYNCHRONOUS 4-SWITCH BUCK-BO Na stanie: 14968 pcs RFQ</p>
<p>LT8410EDC-1#TRMPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BOOST ADJ 6MA 8DFN Na stanie: 23582 pcs RFQ</p>	<p>LT8391IFE#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC LED DRIVER CTRLR 28-TSSOP Na stanie: 7701 pcs RFQ</p>
<p>LT8391IFE#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC LED DRIVER CTRLR 28-TSSOP Na stanie: 13394 pcs RFQ</p>	<p>LT8410EDC-1 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BOOST Na stanie: 2984 pcs RFQ</p>
<p>LT8410EDC#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BOOST ADJ 20MA 8DFN Na stanie: 49567 pcs RFQ</p>	<p>LT8391HUFD#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: 60V SYNCHRONOUS 4-SWITCH BUCK-BO Na stanie: 9039 pcs RFQ</p>