




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC3118HUFD#TRPBF

Part Number:	LTC3118HUFD#TRPBF
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC REG BCK/BST ADJ 2A SYNC 24QFN
Arkusze danych:	PDF LTC3118HUFD#TRPBF.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

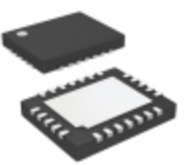




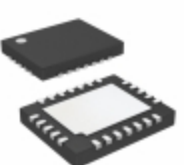
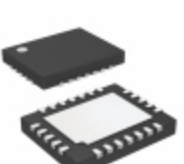
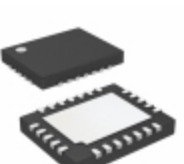


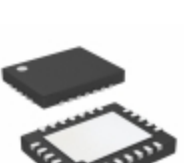
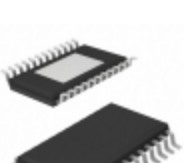
Specyfikacje LTC3118HUFD#TRPBF

PART NUMBER	LTC3118HUFD#TRPBF
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC REG BCK/BST ADJ 2A SYNC 24QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF LTC3118HUFD#TRPBF.pdf
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	2V
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	18V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE (MIN)	2.2V
NAPIĘCIE - WEJŚCIOWA (MAKS)	18V
TOPOLOGIA	Buck-Boost
SYNCHRONICZNY PROSTOWNIK	Yes
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	24-QFN (5x4)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	24-WFQFN Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	Adjustable
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Positive
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 150°C (TJ)
LICZBA WYJŚĆ	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	Step-Up/Step-Down
CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE	1.2MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2V 1 Output 2A 24-WFQFN Exposed Pad
OBECNY - WYJŚCIE	2A
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LTC3118

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3118HUFD#TRPBF	Dystrybutor LTC3118HUFD#TRPBF	Dostawca LTC3118HUFD#TRPBF
Cena LTC3118HUFD#TRPBF	Zdjęcia LTC3118HUFD#TRPBF	Obraz LTC3118HUFD#TRPBF
Arkusz danych LTC3118HUFD#TRPBF PDF	LTC3118HUFD#TRPBF Pobierz arkusz danych	Arkusz danych LTC3118HUFD#TRPBF
Zdjęcie LTC3118HUFD#TRPBF	Kup LTC3118HUFD#TRPBF	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3118HUFD#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3118HUFD#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3118HUFD#TRPBF	AD LTC3118HUFD#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3118HUFD#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC3118HUFD#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC3118HUFD#TRPBF	

Produkty powiązane

 <p>LTC3118HUFD#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BCK/BST ADJ 2A SYNC 24QFN Na stanie: 101 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3118HFE#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3118IFE#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A Na stanie: 76 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3118IFE Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK BOOST Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3118MPFE Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK BOOST Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3118EUFD#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BCK/BST ADJ 2A SYNC 24QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3118IUFD#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BCK/BST ADJ 2A SYNC 24QFN Na stanie: 189 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3118EUFD#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BCK/BST ADJ 2A SYNC 24QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3118IFE#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3118HFE Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK BOOST Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3118IUFD#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BCK/BST ADJ 2A SYNC 24QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3118HFE#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A Na stanie: 22 pcs</p> <p>RFQ</p>