



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT3758HMSE#PBF

Part Number:	LT3758HMSE#PBF
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP PDF 1.LT3758HMSE#PBF.pdf PDF 2.LT3758HMSE#PBF.pdf PDF 3.LT3758HMSE#PBF.pdf PDF 4.LT3758HMSE#PBF.pdf PDF 5.LT3758HMSE#PBF.pdf PDF 6.LT3758HMSE#PBF.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	16483 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 LT3758HMSE#PBF

PART NUMBER	LT3758HMSE#PBF
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	16483 pcs
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.LT3758HMSE#PBF.pdf PDF 2.LT3758HMSE#PBF.pdf PDF 3.LT3758HMSE#PBF.pdf PDF 4.LT3758HMSE#PBF.pdf PDF 5.LT3758HMSE#PBF.pdf PDF 6.LT3758HMSE#PBF.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	5.5 V ~ 100 V
TOPOLOGIA	Boost, Flyback, SEPIC
SYNCHRONICZNY PROSTOWNIK	No
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	10-MSOP-EP
SERIA	-
INTERFEJSY SZEREGOWE	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	Transistor Driver
FAZY WYJŚCIOWE	1
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Positive or Negative, Isolation Capable
INNE NAZWY	LT3758HMSE#PBF
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 150°C (TJ)
LICZBA WYJŚĆ	1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	Step-Up, Step-Up/Step-Down
CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE	100kHz ~ 1MHz
CYKL PRACY (MAKS.)	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	Boost, Flyback, SEPIC Regulator Positive or Negative, Isolation Capable Output Step-Up, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 10-MSOP-EP
FUNKCJE STEROWANIA	Enable, Frequency Control, Soft Start
SYNCHRONIZACJA ZEGARA	Yes
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LT3758

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3758HMSE#PBF	Dystrybutor LT3758HMSE#PBF	Dostawca LT3758HMSE#PBF
LT3758HMSE#PBF Cena	Zdjęcia LT3758HMSE#PBF	Obraz LT3758HMSE#PBF
Arkusze danych PDF LT3758HMSE#PBF	LT3758HMSE#PBF Pobierz arkusze danych	Arkusze danych LT3758HMSE#PBF
LT3758HMSE#PBF Akcje	Kup LT3758HMSE#PBF	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LT3758HMSE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3758HMSE#PBF	Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3758HMSE#PBF	AD LT3758HMSE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3758HMSE#PBF
Analog Devices Inc. LT3758HMSE#PBF	Analog Devices, Inc. LT3758HMSE#PBF	

Produkty powiązane

<p>LT3758MPMSE#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP Na stanie: 6292 pcs RFQ</p>	<p>LT3758AMPMSE#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP Na stanie: 9969 pcs RFQ</p>
<p>LT3758IMSE#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP Na stanie: 26609 pcs RFQ</p>	<p>LT3758EMSE#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP Na stanie: 18608 pcs RFQ</p>
<p>LT3758HMSE#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP Na stanie: 24593 pcs RFQ</p>	<p>LT3758EDD#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 10DFN Na stanie: 16690 pcs RFQ</p>
<p>LT3758EMSE#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP Na stanie: 27895 pcs RFQ</p>	<p>LT3758IMSE#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP Na stanie: 19474 pcs RFQ</p>
<p>LT3758AMPMSE#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP Na stanie: 6558 pcs RFQ</p>	<p>LT3758EDD#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 10DFN Na stanie: 18884 pcs RFQ</p>
<p>LT3758IDD#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 10DFN Na stanie: 28503 pcs RFQ</p>	<p>LT3758IDD#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 10DFN Na stanie: 19583 pcs RFQ</p>

