



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT1109ACS8#PBF

Part Number:	LT1109ACS8#PBF
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC
Arkusze danych:	LT1109ACS8#PBF.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	19757 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 LT1109ACS8#PBF

PART NUMBER	LT1109ACS8#PBF
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	19757 pcs
ARKUSZ DANYCH	LT1109ACS8#PBF.pdf
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	1.25V
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	50V (Switch)
NAPIĘCIE - WEJŚCIE (MIN)	2V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE (MAKS)	9V
TOPOLOGIA	Boost
SYNCHRONICZNY PROSTOWNIK	No
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SOIC
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TYP WYJŚCIA	Adjustable
KONFIGURACJA WYJŚCOWA	Positive
INNE NAZWY	LT1109ACS8PBF
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C (TA)
LICZBA WYJŚĆ	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	Step-Up
CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE	120kHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.25V 1 Output 2A (Switch) 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
OBECNY - WYJŚCIE	2A (Switch)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LT1109

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1109ACS8#PBF	Dystrybutor LT1109ACS8#PBF	Dostawca LT1109ACS8#PBF
LT1109ACS8#PBF Cena	Zdjęcia LT1109ACS8#PBF	Obraz LT1109ACS8#PBF
Arkusze danych PDF LT1109ACS8#PBF	LT1109ACS8#PBF Pobierz arkusz danych	Arkusze danych LT1109ACS8#PBF
LT1109ACS8#PBF Akcje	Kup LT1109ACS8#PBF	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LT1109ACS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1109ACS8#PBF	Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1109ACS8#PBF	AD LT1109ACS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1109ACS8#PBF
Analog Devices Inc. LT1109ACS8#PBF	Analog Devices, Inc. LT1109ACS8#PBF	

Produkty powiązane

<p>LT1109ACS8-12#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BOOST 12V 2A 8SOIC Na stanie: 18271 pcs RFQ</p>	<p>LT1109CN8#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BOOST ADJ 2A 8DIP Na stanie: 39452 pcs RFQ</p>
<p>LT1109ACS8-5#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BOOST 5V 2A 8SOIC Na stanie: 39291 pcs RFQ</p>	<p>LT1108CS8-5#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BCK BST INV 5V 1.5A 8SOIC Na stanie: 19893 pcs RFQ</p>
<p>LT1109ACN8#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BOOST ADJ 2A 8DIP Na stanie: 38443 pcs RFQ</p>	<p>LT1109ACS8-12#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BOOST 12V 2A 8SOIC Na stanie: 32678 pcs RFQ</p>
<p>LT1109ACS8#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC Na stanie: 39968 pcs RFQ</p>	<p>LT1109ACN8-12#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BOOST 12V 2A 8DIP Na stanie: 36993 pcs RFQ</p>
<p>LT1108CS8-12#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK BOOST INV 12V 8SOIC Na stanie: 29714 pcs RFQ</p>	<p>LT1108CS8-5#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BCK BST INV 5V 1.5A 8SOIC Na stanie: 33050 pcs RFQ</p>
<p>LT1109ACN8-5#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BOOST 5V 2A 8DIP Na stanie: 37988 pcs RFQ</p>	<p>LT1109ACS8-5#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BOOST 5V 2A 8SOIC Na stanie: 41365 pcs RFQ</p>