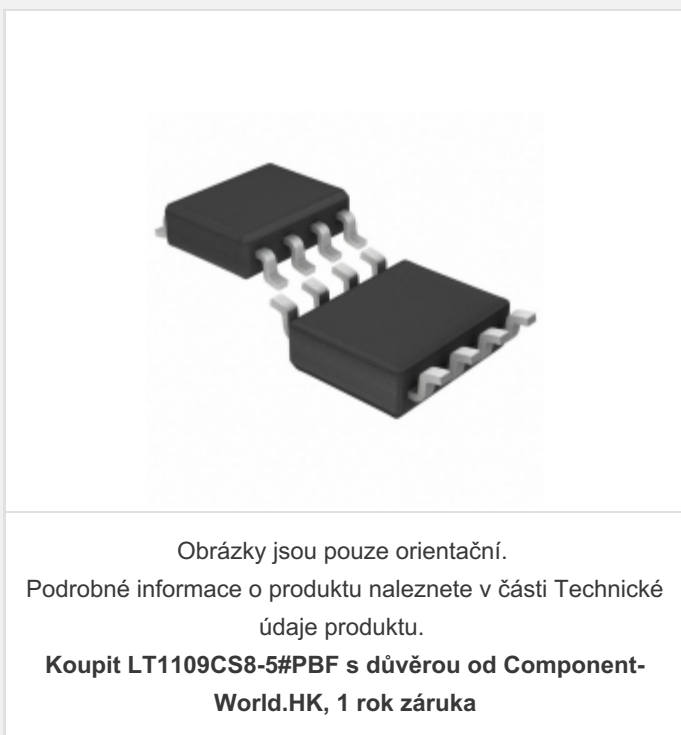


LT1109CS8-5#PBF



Part Number: [LT1109CS8-5#PBF](#)

Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

Popis: IC REG BOOST 5V 2A 8SOIC

Datový list: [LT1109](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LT1109CS8-5#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC REG BOOST 5V 2A 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	42957 pcs	Datový list	LT1109
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	3V
Napětí - vstup (Max)	20V	topologie	Boost
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Up
Frekvence - Přepínání	120kHz	Detailní popis	Boost Switching Regulator IC Positive Fixed 5V 1 Output 1.2A (Switch) 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Current - Výstup	1.2A (Switch)	Číslo základní části	LT1109

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 42957 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1109CS8-5#PBF na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: LT1110CN8#PBF Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1109CS8#PBF Popis: IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1109CN8#PBF Popis: IC REG BOOST ADJ 2A 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1109CN8-12#PBF Popis: IC REG BOOST 12V 2A 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1109CS8-12#PBF Popis: IC REG BOOST 12V 2A 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1110CN8-5#PBF Popis: IC REG BUCK BOOST 5V 1.5A 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1109CS8#TRPBF Popis: IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1110CS8#TRPBF Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1109CS8-5#TRPBF Popis: IC REG BOOST 5V 2A 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1110CS8-12#TRPBF Popis: IC REG BUCK BOOST 12V 1.5A 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1109ACS8-5#TRPBF Popis: IC REG BOOST 5V 2A 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1109CZ-12#PBF Popis: IC REG BOOST 12V 2A TO92-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1109ACS8-5#PBF Popis: IC REG BOOST 5V 2A 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1110CS8-12#PBF Popis: IC REG BUCK BOOST 12V 1.5A 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1109CZ-5#PBF Popis: IC REG BOOST 5V 2A TO92-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1109CN8-5#PBF Popis: IC REG BOOST 5V 2A 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1109CS8-12#TRPBF Popis: IC REG BOOST 12V 2A 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1110CS8#PBF Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1109ACS8-12#TRPBF Popis: IC REG BOOST 12V 2A 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1110CN8-12#PBF Popis: IC REG BUCK BOOST 12V 1.5A 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1109CS8-5#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1109CS8-5#PBF.	LT1109CS8-5#PBF distributor	LT1109CS8-5#PBF dodavatel	LT1109CS8-5#PBF Cena
LT1109CS8-5#PBF Stáhnout datasheet.	LT1109CS8-5#PBF Datasheet.	LT1109CS8-5#PBF Stock.	koupit LT1109CS8-5#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1109CS8-5#PBF.	AD LT1109CS8-5#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1109CS8-5#PBF.	Analog Devices Inc. LT1109CS8-5#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1109CS8-5#PBF.			