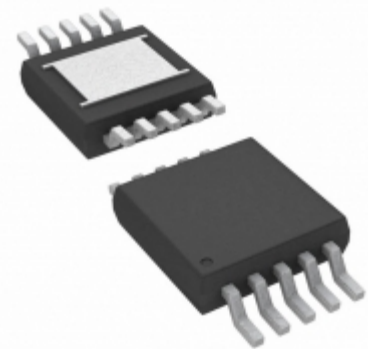

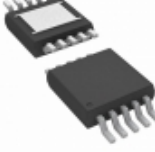
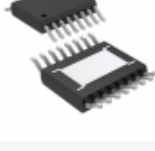





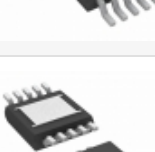
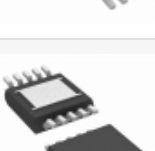


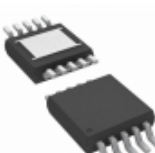
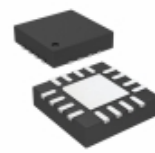


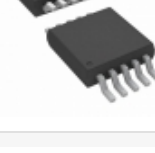



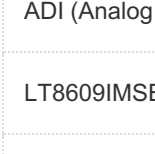


LT8609IMSE#TRPBF

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ Part Number: LT8609IMSE#TRPBF Výrobce: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP Datový list: LT8609 Brief Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started Guide LT8609(A, B) Datasheet LTpowerCAD II User Guide LTpowerCAD II Quick Start Guide	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit LT8609IMSE#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka	<input type="button" value="Request For Quotation"/>

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	LT8609IMSE#TRPBF
Popis	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP
Dostupné množství	24829 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Napětí - Výstup (Max)	42V
Napětí - vstup (Max)	42V
synchronní usměrňovač	Yes
Série	-
Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Konfigurace výstupu	Positive
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Typ montáže	Surface Mount
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Funkce	Step-Down
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.782V 1 Output 2A 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Číslo základní části	LT8609
Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	LT8609 Brief Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started Guide LT8609(A, B) Datasheet LTpowerCAD II User Guide LTpowerCAD II Quick Start Guide
Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.782V
Napětí - vstup (Min)	3V
topologie	Buck
Dodavatel zařízení Package	10-MSOP-EP
Obal	Tape & Reel (TR)
Typ výstupu	Adjustable
Ostatní jména	LT8609IMSE#TRPBF-ND LT8609IMSE#TRPBFTR
Počet výstupů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frekvence - Přepínání	200kHz ~ 2.2MHz
Current - Výstup	2A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 24829 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT8609IMSE#TRPBF 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#: LT8609BEMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8610ABHMSE#TRPBF Popis: IC REG BCK 42V 3.5A SYNC 16MSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8609EMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8609BIMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8610ABEMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8610ABEMSE-3.3#PBF Popis: IC REG BCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8609BIMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8609AIMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8609HMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8609BEMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8610ABEMSE-5#TRPBF Popis: IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8610ABEMSE-5#PBF Popis: IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8609HMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8609SEV#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 42V 2A 16LQFN Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8610ABEMSE-3.3#TRPBF Popis: IC REG BCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8609IMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8609EMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8609SIV#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 42V 2A 16LQFN Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8610ABHMSE#PBF Popis: IC REG BCK 42V 3.5A SYNC 16MSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LT8610ABEMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro LT8609IMSE#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT8609IMSE#TRPBF.	LT8609IMSE#TRPBF distributor	LT8609IMSE#TRPBF dodavatel	LT8609IMSE#TRPBF Cena
LT8609IMSE#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT8609IMSE#TRPBF Datasheet.	LT8609IMSE#TRPBF Stock.	koupit LT8609IMSE#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT8609IMSE#TRPBF.	AD LT8609IMSE#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT8609IMSE#TRPBF.	Analog Devices Inc. LT8609IMSE#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LT8609IMSE#TRPBF.			

