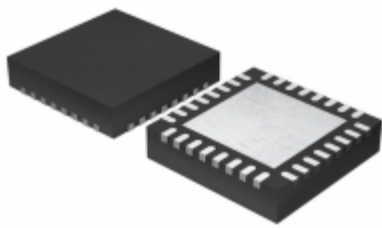


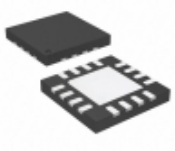
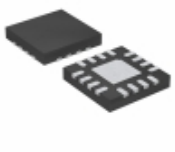
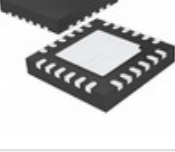
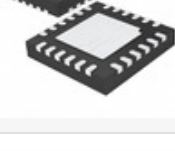
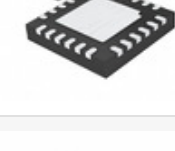






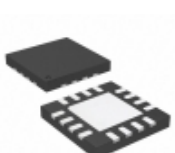
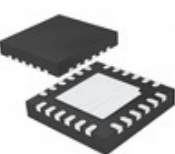

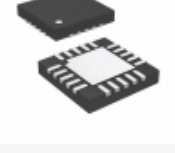

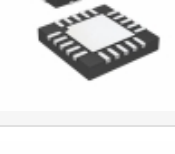





## LTC3208EUH#TRPBF

	 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC3208EUH#TRPBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC LED DRIVER RGLTR DIM 1A 32QFN <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC3208</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit LTC3208EUH#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		
		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC3208EUH#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC LED DRIVER RGLTR DIM 1A 32QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	29684 pcs	Datový list	<a href="#">LTC3208</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení (Min)	2.9V
Napětí - Napájení (Max)	4.5V	Napětí - Výstup	-
Typ	DC DC Regulator	topologie	Switched Capacitor (Charge Pump)
Dodavatel zařízení Package	32-QFN (5x5)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	32-WFQFN Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	17
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
Vnitřní Switch (y)	Yes	Frekvence	900kHz
stmívání	I <sup>2</sup> C	Detailní popis	LED Driver IC 17 Output DC DC Regulator Switched Capacitor (Charge Pump) I <sup>2</sup> C Dimming 1A (Total) 32-QFN (5x5)
Aktuální - Výstup / Channel	1A (Total)	Číslo základní části	LTC3208
Aplikace	Backlight		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 29684 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3208EUH#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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">LTC3210EUD#PBF</a> Popis: IC LED DRIVER RGLTR 25MA 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3210EPD-1#PBF</a> Popis: IC LED DRIVER RGLTR 25MA 16UTQFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3207EUF#PBF</a> Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 50MA 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3207EUF-1#PBF</a> Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 50MA 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3205EUF#TRPBF</a> Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3209EUF-2#TRPBF</a> Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3207EUF#TRPBF</a> Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 50MA 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3205XEUF#TRPBF</a> Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3206EUF#PBF</a> Popis: IC LED DRIVER RGLTR 400MA 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3209EUF-2#PBF</a> Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3205XEUF#PBF</a> Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3210EPD-1#TRPBF</a> Popis: IC LED DRIVER RGLTR 25MA 16UTQFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3210EUD#TRPBF</a> Popis: IC LED DRIVER RGLTR 25MA 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3207EUF-1#TRPBF</a> Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 50MA 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3210EPD-1</a> Popis: IC LED DRIVER REGULATOR	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3209EUF-1#TRPBF</a> Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3209EUF-2</a> Popis: IC LED DRIVER REGULATOR	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3209EUF-1#PBF</a> Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3208EUH#PBF</a> Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 1A 32QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3206EUF#TRPBF</a> Popis: IC LED DRIVER RGLTR 400MA 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro LTC3208EUH#TRPBF			
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3208EUH#TRPBF.	LTC3208EUH#TRPBF distributor	LTC3208EUH#TRPBF dodavatel	LTC3208EUH#TRPBF Cena
LTC3208EUH#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC3208EUH#TRPBF Datasheet.	LTC3208EUH#TRPBF Stock.	koupit LTC3208EUH#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3208EUH#TRPBF.	AD LTC3208EUH#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3208EUH#TRPBF.	Analog Devices Inc. LTC3208EUH#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LTC3208EUH#TRPBF.			