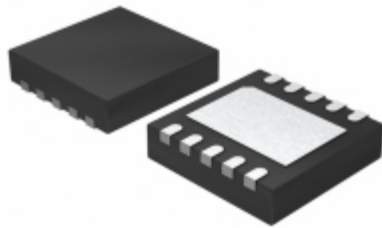



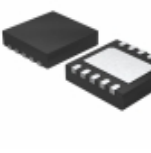









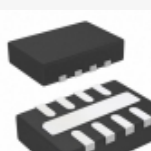


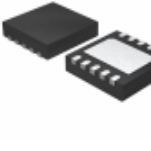






## LT3466EDD#TRPBF

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LT3466EDD#TRPBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC LED DRIVER RGLTR DIM 10DFN <b>Datový list:</b> <a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a> <a href="#">LT3466 Datasheet</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 LT3466EDD#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LT3466EDD#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC LED DRIVER RGLTR DIM 10DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	33802 pcs	Datový list	<a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a> <a href="#">LT3466 Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení (Min)	2.7V
Napětí - Napájení (Max)	24V	Napětí - Výstup	39.5V
Typ	DC DC Regulator	topologie	Step-Up (Boost)
Dodavatel zařízení Package	10-DFN (3x3)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	10-WDFDN Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vnitřní Switch (y)	Yes	Frekvence	1MHz
stmívání	PWM	Detailní popis	LED Driver IC 2 Output DC DC Regulator Step-Up (Boost) PWM Dimming 400mA 10-DFN (3x3)
Aktuální - Výstup / Channel	400mA	Číslo základní části	LT3466
Aplikace	Backlight		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 33802 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3466EDD#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="#">LT3463EDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BST SWITCHD CAP INV 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3465AES6#TRMPBF</a> Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM TSOT23-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3463EDD#PBF</a> Popis: IC REG BST SWITCHD CAP INV 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3466EDD-1#TRPBF</a> Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3465ES6#TRPBF</a> Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM TSOT23-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3463AEDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BST SWITCHD CAP INV 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3468EFE</a> Popis: IC REGULATOR	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3467AEDDB</a> Popis: IC REGULATOR	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3465ES6#TRMPBF</a> Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM TSOT23-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3464ETS8#TRPBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 85MA TSOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3468EFE#PBF</a> Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3467AEDDB#TRPBF</a> Popis: IC REG MULT CONFIG ADJ 1.1A 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3467AES6#TRPBF</a> Popis: IC REG MULT CONFIG ADJ TSOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3468EFE#TRPBF</a> Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3466EDD#PBF</a> Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3466EDD-1#PBF</a> Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3467AES6#TRMPBF</a> Popis: IC REG MULT CONFIG ADJ TSOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3465AES6#TRPBF</a> Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM TSOT23-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3464ETS8#TRMPBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 85MA TSOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3467AEDDB#TRMPBF</a> Popis: IC REG MULT CONFIG ADJ 1.1A 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **LT3466EDD#TRPBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3466EDD#TRPBF.	LT3466EDD#TRPBF distributor	LT3466EDD#TRPBF dodavatel	LT3466EDD#TRPBF Cena
LT3466EDD#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT3466EDD#TRPBF Datasheet.	LT3466EDD#TRPBF Stock.	koupit LT3466EDD#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3466EDD#TRPBF.	AD LT3466EDD#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3466EDD#TRPBF.	Analog Devices Inc. LT3466EDD#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LT3466EDD#TRPBF.			