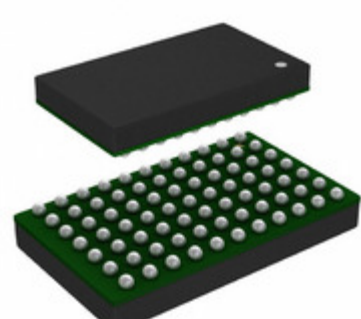


LTM4645IY



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit LTM4645IY s důvěrou od Component-World.HK,
1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTM4645IY](#)

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

Popis: 25A DC/DC STEP-DOWN MODULE REGUL

Datový list: [LTM4645 Datasheet](#)

RoHS Status:

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LTM4645IY	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	25A DC/DC STEP-DOWN MODULE REGUL	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	1671 pcs	Datový list	LTM4645 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.6V
Napětí - Výstup (Max)	1.8V	Napětí - vstup (Min)	4.7V
Napětí - vstup (Max)	15V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	77-BGA (15x9)
Série	-	Obal	Tray
Paket / krabice	77-BBGA Module	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positivé	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	600kHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1 Output 25A 77-BBGA Module
Current - Výstup	25A	Číslo základní části	LTM4645

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 1671 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTM4645IY 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#: LTM4646EY#PBF Popis: DC DC CNVRTR 0.6-5.5V 0.6-5.5V	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTM4648IY Popis: DC DC CONVERTER 0.6-5V	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTM4646IY#PBF Popis: DC DC CNVRTR 0.6-5.5V 0.6-5.5V	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTM4644IY Popis: DC DC CONVERTER 4X0.6-5.5V	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTM4644EY#PBF Popis: DC DC CONVERTER 4X0.6-5.5V	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTM4644MPY Popis: DC DC CONVERTER 4X0.6-5.5V	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTM4646IY Popis: DC DC CNVRTR 0.6-5.5V 0.6-5.5V	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTM4643MPY#PBF Popis: DC DC CONVERTER 3X0.6-3.3V	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTM4647IY#PBF Popis: DC DC CONVERTER 0.6-1.8V	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTM4644MPY#PBF Popis: DC DC CONVERTER 4X0.6-5.5V	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTM4644IY-1 Popis: DC DC CONVERTER 4X0.6-5.5V	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTM4647EY#PBF Popis: DC DC CONVERTER 0.6-1.8V	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTM4644EY-1#PBF Popis: DC DC CONVERTER 4X0.6-5.5V	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTM4648EY#PBF Popis: DC DC CONVERTER 0.6-5V	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTM4647IY Popis: DC DC CONVERTER 0.6-1.8V	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTM4644IY-1#PBF Popis: DC DC CONVERTER 4X0.6-5.5V	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTM4645EY#PBF Popis: 25A DC/DC STEP-DOWN MODULE REGUL	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTM4645IY#PBF Popis: 25A DC/DC STEP-DOWN MODULE REGUL	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTM4648IY#PBF Popis: DC DC CONVERTER 0.6-5V	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTM4644IY#PBF Popis: DC DC CONVERTER 4X0.6-5.5V	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTM4645IY

ADI (Analog Devices, Inc.) LTM4645IY.	LTM4645IY distributor	LTM4645IY dodavatel	LTM4645IY Cena
LTM4645IY Stáhnout datasheet.	LTM4645IY Datasheet.	LTM4645IY Stock.	koupit LTM4645IY.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTM4645IY.	AD LTM4645IY.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTM4645IY.	Analog Devices Inc. LTM4645IY.
Analog Devices, Inc. LTM4645IY.			