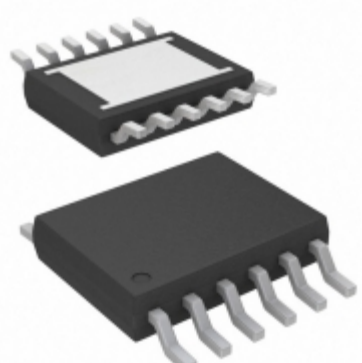


LTC7860EMSE#TRPBF



Part Number: [LTC7860EMSE#TRPBF](#)

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

Popis: HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE

Datový list: [LTC7860](#)

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 LTC7860EMSE#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LTC7860EMSE#TRPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	22522 pcs	Datový list	LTC7860
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Pracovní	60V
Napětí - Upinací	Adjustable	Technika	External Switch
Dodavatel zařízení Package	12-MSOP-EP	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Číslo základní části	LTC7860	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 22522 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC7860EMSE#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#: LTC7851UHH-1#PBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 58QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7862EFE#PBF Popis: 140V HIGH EFFICIENCY SWITCHING S	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7860HMSE#PBF Popis: HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7860IMSE#TRPBF Popis: HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7862EUFD#PBF Popis: 140V HIGH EFFICIENCY SWITCHING S	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7860MPMSE#PBF Popis: HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7860EMSE#PBF Popis: HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7851EUHH-1#PBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 58QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7860HMSE#TRPBF Popis: HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7851UHH-1 Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7851EUHH-1#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 58QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7851EUHH-1 Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7851UHHH Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7862EFE#TRPBF Popis: 140V HIGH EFFICIENCY SWITCHING S	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7851UHH#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 58QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7860MPMSE#TRPBF Popis: HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7862EUFD#TRPBF Popis: 140V HIGH EFFICIENCY SWITCHING S	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7860IMSE#PBF Popis: HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7851UHH-1#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 58QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7851UHH#PBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 58QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC7860EMSE#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC7860EMSE#TRPBF.	LTC7860EMSE#TRPBF distributor	LTC7860EMSE#TRPBF dodavatel	LTC7860EMSE#TRPBF Cena
LTC7860EMSE#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC7860EMSE#TRPBF Datasheet.	LTC7860EMSE#TRPBF Stock.	koupit LTC7860EMSE#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC7860EMSE#TRPBF.	AD LTC7860EMSE#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC7860EMSE#TRPBF.	Analog Devices Inc. LTC7860EMSE#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LTC7860EMSE#TRPBF.			