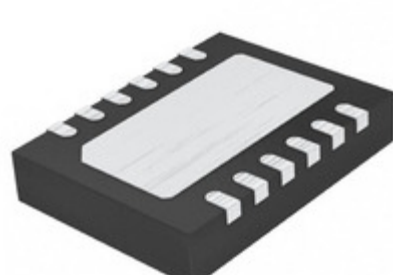


LT4356CDE-3#TRPBF



Part Number: [LT4356CDE-3#TRPBF](#)

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

Popis: IC SURGE STOPPER ADJ 12-DFN

Datový list: [LT4356-3](#)

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 LT4356CDE-3#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LT4356CDE-3#TRPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC SURGE STOPPER ADJ 12-DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	40409 pcs	Datový list	LT4356-3
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Pracovní	4 ~ 80V
Napětí - Upínací	27V Adj	Technika	External Switch
Dodavatel zařízení Package	12-DFN (4x3)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	12-WFDFN Exposed Pad
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	11 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Číslo základní části	LT4356
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 40409 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT4356CDE-3#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#: LT4351CMS#TRPBF Popis: IC OR CTRLR N+1 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4356CS-2#TRPBF Popis: IC SURGE STOPPER ADJ 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4351IMS#PBF Popis: IC OR CTRLR N+1 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4356CDE-2#TRPBF Popis: IC SURGE STOPPER ADJ 12-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4356CS-1#PBF Popis: IC OVERVOLT PROT REG 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4356CS-3#PBF Popis: IC SURGE STOPPER WLATCH 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4356CS-3#TRPBF Popis: IC SURGE STOPPER ADJ 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4356CMS-1#PBF Popis: IC OVERVOLT PROT REG 10-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4356CMS-3#PBF Popis: IC SURGE STOPPER WLATCH 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4356CS-2#PBF Popis: IC SURGE STOPPER 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4356CMS-1#TRPBF Popis: IC OVERVOLT PROT REG 10-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4321IUF#TRPBF Popis: IC OR CTRLR BRIDGE RECT 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4356CDE-1#TRPBF Popis: IC OVERVOLT PROT REG 12-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4356CDE-1#PBF Popis: IC OVERVOLT PROT REG 12-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4356CDE-2#PBF Popis: IC SURGE STOPPER 12-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4356CDE-3#PBF Popis: IC SURGE STOPPER WLATCH 12-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4351CMS#PBF Popis: IC OR CTRLR N+1 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4356CMS-3#TRPBF Popis: IC SURGE STOPPER ADJ 10-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4356CS-1#TRPBF Popis: IC SURGE STOPPER ADJ 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4351IMS#TRPBF Popis: IC OR CTRLR N+1 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT4356CDE-3#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT4356CDE-3#TRPBF.	LT4356CDE-3#TRPBF distributor	LT4356CDE-3#TRPBF dodavatel	LT4356CDE-3#TRPBF Cena
LT4356CDE-3#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT4356CDE-3#TRPBF Datasheet.	LT4356CDE-3#TRPBF Stock.	koupit LT4356CDE-3#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT4356CDE-3#TRPBF.	AD LT4356CDE-3#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT4356CDE-3#TRPBF.	Analog Devices Inc. LT4356CDE-3#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LT4356CDE-3#TRPBF.			