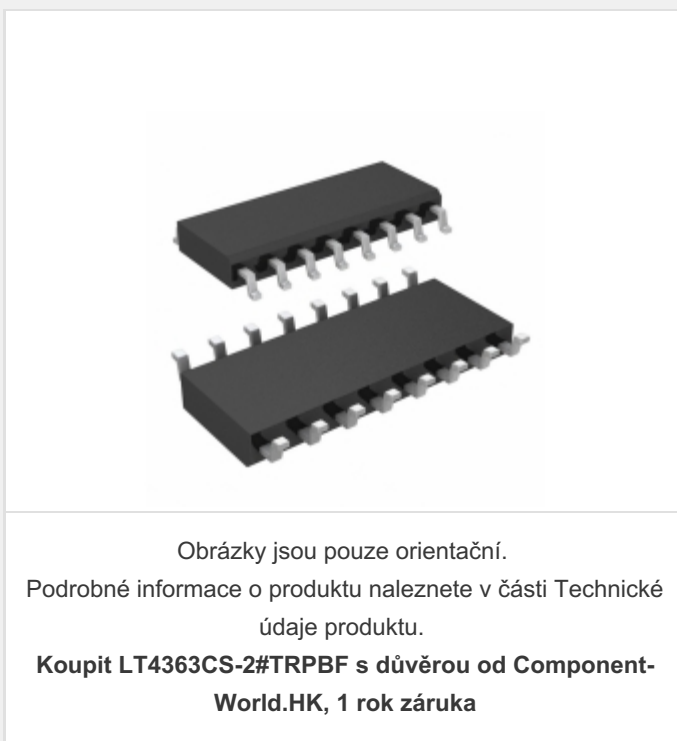


LT4363CS-2#TRPBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT4363CS-2#TRPBF](#)

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

Popis: IC SURGE STOPPER HV 16-SOIC

Datový list: [Mac OS X Shortcuts](#)

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

[LT4363 Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LT4363CS-2#TRPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC SURGE STOPPER HV 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	31947 pcs	Datový list	Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started Guide LT4363 Datasheet
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Pracovní	4 ~ 80V
Napětí - Upínací	27V Adj	Technika	External Switch
Dodavatel zařízení Package	16-SOIC	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Počet okruhů	1	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	Číslo základní části	LT4363
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 31947 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT4363CS-2#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#: LT4363HMS-2#TRPBF Popis: IC SURGE STOPPER HV 12-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4363HDE-2#PBF Popis: IC SURGE STOPPER HV 12-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4363CS-2#PBF Popis: IC SURGE STOPPER HV 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4363CDE-1#TRPBF Popis: IC SURGE STOPPER HV 12-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4363HMS-1#TRPBF Popis: IC SURGE STOPPER HV 12-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4363HDE-2#TRPBF Popis: IC SURGE STOPPER HV 12-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4363HMS-1#PBF Popis: IC SURGE STOPPER HV 12-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4363CMS-1#TRPBF Popis: IC SURGE STOPPER HV 12-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4363CMS-1#PBF Popis: IC SURGE STOPPER HV 12-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4363HMS-2#PBF Popis: IC SURGE STOPPER HV 12-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4363CMS-2#TRPBF Popis: IC SURGE STOPPER HV 12-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4363HS-1#TRPBF Popis: IC SURGE STOPPER HV 16-SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4363HDE-1#PBF Popis: IC SURGE STOPPER HV 12-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4363HS-1#PBF Popis: IC SURGE STOPPER HV 16-SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4363CDE-2#TRPBF Popis: IC SURGE STOPPER HV 12-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4363HDE-1#TRPBF Popis: IC SURGE STOPPER HV 12-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4363CMS-2#PBF Popis: IC SURGE STOPPER HV 12-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4363CS-1#TRPBF Popis: IC SURGE STOPPER HV 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4363CDE-2#PBF Popis: IC SURGE STOPPER HV 12-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4363CS-1#PBF Popis: IC SURGE STOPPER HV 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT4363CS-2#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT4363CS-2#TRPBF.	LT4363CS-2#TRPBF distributor	LT4363CS-2#TRPBF dodavatel	LT4363CS-2#TRPBF Cena
LT4363CS-2#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT4363CS-2#TRPBF Datasheet.	LT4363CS-2#TRPBF Stock.	koupit LT4363CS-2#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT4363CS-2#TRPBF.	AD LT4363CS-2#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT4363CS-2#TRPBF.	Analog Devices Inc. LT4363CS-2#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LT4363CS-2#TRPBF.			