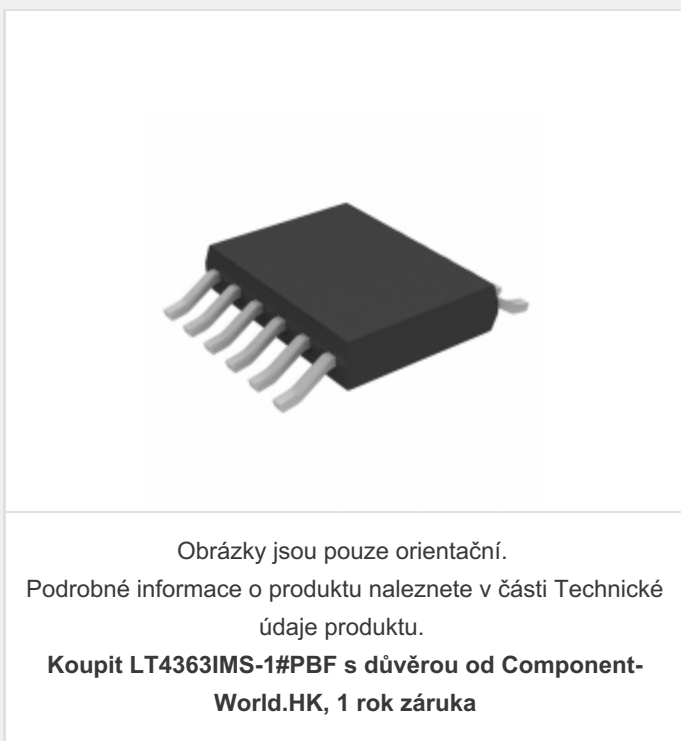


LT4363IMS-1#PBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT4363IMS-1#PBF](#)

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

Popis IC SURGE STOPPER HV 12-MSOP

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	LT4363IMS-1#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC SURGE STOPPER HV 12-MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	24419 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	12-MSOP	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ostatní jména	LT4363IMS1PBF	Počet okruhů	1
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
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 24419 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT4363IMS-1#PBF 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#: LT4363IS-1#PBF Popis: IC SURGE STOPPER HV 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4363MPMS-2#PBF Popis: IC SURGE STOPPER HV 12MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4363HS-2#PBF Popis: IC SURGE STOPPER HV 16-SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4363IS-2#PBF Popis: IC SURGE STOPPER HV 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4363IS-1#TRPBF Popis: IC SURGE STOPPER HV 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4363IMS-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#: LT4363HMS-2#PBF Popis: IC SURGE STOPPER HV 12-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4363MPMS-1#TRPBF Popis: IC SURGE STOPPER HV 12MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4363IS-2#TRPBF Popis: IC SURGE STOPPER HV 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4363IMS-1#TRPBF Popis: IC SURGE STOPPER HV 12-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4363HS-2#TRPBF Popis: IC SURGE STOPPER HV 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4363IDE-2#TRPBF Popis: IC SURGE STOPPER HV 12-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4363IDE-1#TRPBF Popis: IC SURGE STOPPER HV 12-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4363IDE-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#: LT4363IDE-2#PBF Popis: IC SURGE STOPPER HV 12-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4363IMS-2#PBF Popis: IC SURGE STOPPER HV 12-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4363HMS-2#TRPBF Popis: IC SURGE STOPPER HV 12-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4363MPMS-1#PBF Popis: IC SURGE STOPPER HV 12MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT4363IMS-1#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT4363IMS-1#PBF.	LT4363IMS-1#PBF distributor	LT4363IMS-1#PBF dodavatel	LT4363IMS-1#PBF Cena
LT4363IMS-1#PBF Stáhnout datasheet.	LT4363IMS-1#PBF Datasheet.	LT4363IMS-1#PBF Stock.	koupit LT4363IMS-1#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT4363IMS-1#PBF.	AD LT4363IMS-1#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT4363IMS-1#PBF.	Analog Devices Inc. LT4363IMS-1#PBF.
Analog Devices, Inc. LT4363IMS-1#PBF.			