

LT4351IMS#TRPBF



Part Number: [LT4351IMS#TRPBF](#)

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

Popis: IC OR CTRLR N+1 10MSOP

Datový list: [LT4351](#)

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	LT4351IMS#TRPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OR CTRLR N+1 10MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	30780 pcs	Datový list	LT4351
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.2 V ~ 18 V
Typ	N+1 ORing Controller	Dodavatel zařízení Package	10-MSOP
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	N:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	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	Vnitřní Switch (y)	No
Typ FET	N-Channel	Detailní popis	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 10-MSOP
Proud - Supply	1.41mA	Proud - výstup (Max)	-
Číslo základní části	LT4351	Aplikace	Paralleled/Redundant Power Supplies

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 30780 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT4351IMS#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#: LT4351CMS#PBF Popis: IC OR CTRLR N+1 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4356CDE-1#PBF Popis: IC OVERVOLT PROT REG 12-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4320MPMSE-1#TRPBF Popis: IC OR CTRLR BRIDGE RECT 12MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4356CMS-1#PBF Popis: IC OVERVOLT PROT REG 10-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4356CDE-1#TRPBF Popis: IC OVERVOLT PROT REG 12-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4351IMS#PBF Popis: IC OR CTRLR N+1 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4321HUF#TRPBF Popis: IC OR CTRLR BRIDGE RECT 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4356CDE-3#TRPBF Popis: IC SURGE STOPPER ADJ 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#: LT4356CDE-2#TRPBF Popis: IC SURGE STOPPER ADJ 12-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4321HUF#PBF Popis: IC OR CTRLR BRIDGE RECT 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4356CMS-3#TRPBF Popis: IC SURGE STOPPER ADJ 10-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4321IUF#PBF Popis: IC OR CTRLR BRIDGE RECT 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4320MPMSE-1#PBF Popis: IC OR CTRLR BRIDGE RECT 12MSOP	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#: LT4320MPMSE#TRPBF Popis: IC OR CTRLR BRIDGE RECT 12MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4356CMS-3#PBF Popis: IC SURGE STOPPER WLATCH 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT4356CDE-2#PBF Popis: IC SURGE STOPPER 12-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro **LT4351IMS#TRPBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LT4351IMS#TRPBF.	LT4351IMS#TRPBF distributor	LT4351IMS#TRPBF dodavatel	LT4351IMS#TRPBF Cena
LT4351IMS#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT4351IMS#TRPBF Datasheet.	LT4351IMS#TRPBF Stock.	koupit LT4351IMS#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT4351IMS#TRPBF.	AD LT4351IMS#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT4351IMS#TRPBF.	Analog Devices Inc. LT4351IMS#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LT4351IMS#TRPBF.			