

LTC1153IN8#PBF



Part Number: [LTC1153IN8#PBF](#)
Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)
Popis: IC ELECTRNC CIRCUIT BREAKER 8DIP
Datový list: [LTC1153](#)

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 LTC1153IN8#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LTC1153IN8#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC ELECTRNC CIRCUIT BREAKER 8DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	34941 pcs	Datový list	LTC1153
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 18 V
Dodavatel zařízení Package	8-PDIP	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Overvoltage Protection, Circuit Breaker PMIC 8-PDIP	Proud - Supply	180µA
Číslo základní části	LTC1153	Aplikace	Overvoltage Protection, Circuit Breaker

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 34941 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1153IN8#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#: LTC1153CS8#PBF Popis: IC ELECTR CIRCUIT BREAKER 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1153IS8#TRPBF Popis: IC ELECTR CIRCUIT BREAKER 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1155CN8#PBF Popis: IC MOSFET DVR HI-SIDE DUAL 8-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1154CN8#PBF Popis: IC MOSFET DRIVER HIGH-SIDE 8-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1154HS8#TRPBF Popis: IC MOSFET DRIVER HIGH-SIDE 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1154CS8#PBF Popis: IC MOSFET DRIVER HIGH-SIDE 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1153IS8#PBF Popis: IC ELECTR CIRCUIT BREAKER 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1152CN8#PBF Popis: IC OPAMP CHOPPER 700KHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1152IS8#TRPBF Popis: IC OPAMP CHOPPER 700KHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1152IN8#PBF Popis: IC OPAMP CHOPPER 700KHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1155CS8#PBF Popis: IC MOSFET DVR HI-SIDE DUAL 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1152CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP CHOPPER 700KHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1154CS8#TRPBF Popis: IC MOSFET DRIVER HIGH-SIDE 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1153CS8 Popis: IC ELECTR CIRCUIT BREAKER 8-SOIC	Výrobci: Linear Technology	Dotaz
	Část#: LTC1154CN8 Popis: IC MOSFET DRIVER HIGH-SIDE 8-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1153CS8#TRPBF Popis: IC ELECTR CIRCUIT BREAKER 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1153CN8#PBF Popis: IC ELECTRNC CIRCUIT BREAKER 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1154HS8#PBF Popis: IC MOSFET DRIVER HIGH-SIDE 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1152CS8#PBF Popis: IC OPAMP CHOPPER 700KHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1152IS8#PBF Popis: IC OPAMP CHOPPER 700KHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC1153IN8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1153IN8#PBF.	LTC1153IN8#PBF distributor	LTC1153IN8#PBF dodavatel	LTC1153IN8#PBF Cena
LTC1153IN8#PBF Stáhnout datasheet.	LTC1153IN8#PBF Datasheet.	LTC1153IN8#PBF Stock.	koupit LTC1153IN8#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1153IN8#PBF.	AD LTC1153IN8#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1153IN8#PBF.	Analog Devices Inc. LTC1153IN8#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC1153IN8#PBF.			