

LTC4162IUFD-SST#TRPBF



Part Number: [LTC4162IUFD-SST#TRPBF](#)

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

Popis: 35V/3.2A MULTI-CELL LITHIUM-ION

Datový list: [LTC4162-S](#)

RoHS Status: RoHS kompatibilní

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 LTC4162IUFD-SST#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LTC4162IUFD-SST#TRPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	35V/3.2A MULTI-CELL LITHIUM-ION	Stav volného vedení / RoHS	RoHS kompatibilní
Dostupné množství	22323 pcs	Datový list	LTC4162-S
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Dodavatel zařízení Package	28-QFN (4x5)
Série	*	Stav RoHS	RoHS Compliant
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	28-WFQFN Exposed Pad
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Detailní popis	Battery IC 28-QFN (4x5)

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 22323 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4162IUFD-SST#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#: LTC4162IUFD-SADM#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: 35V/3.2A MULTI-CELL LITHIUM-ION		
	Část#: LTC4162IUFD-SADM#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: 35V/3.2A MULTI-CELL LITHIUM-ION		
	Část#: LTC4162IUFD-LAD#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: 35V/3.2A MULTI-CELL LITHIUM-ION		
	Část#: LTC4210-1IS6#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC CONTROLLER HOT SWAP TSOT23-6		
	Část#: LTC4162IUFD-L42M#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: 35V/3.2A MULTI-CELL LITHIUM-ION		
	Část#: LTC4210-1IS6#TRMPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC CONTROLLER HOT SWAP TSOT23-6		
	Část#: LTC4210-2CS6#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC CONTROLLER HOT SWAP TSOT23-6		
	Část#: LTC4162IUFD-LADM#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: 35V/3.2A MULTI-CELL LITHIUM-ION		
	Část#: LTC4162IUFD-SAD#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: 35V/3.2A MULTI-CELL LITHIUM-ION		
	Část#: LTC4210-2CS6#TRMPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC CONTROLLER HOT SWAP TSOT23-6		
	Část#: LTC4162IUFD-SST#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: 35V/3.2A MULTI-CELL LITHIUM-ION		
	Část#: LTC4210-1CS6#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC CONTROLLER HOT SWAP TSOT23-6		
	Část#: LTC4210-2IS6#TRMPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC CONTROLLER HOT SWAP TSOT23-6		
	Část#: LTC4210-1CS6#TRMPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC CONTROLLER HOT SWAP TSOT23-6		
	Část#: LTC4210-2IS6#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC CONTROLLER HOT SWAP TSOT23-6		
	Část#: LTC4162IUFD-LADM#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: 35V/3.2A MULTI-CELL LITHIUM-ION		
	Část#: LTC4162IUFD-SSTM#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: 35V/3.2A MULTI-CELL LITHIUM-ION		
	Část#: LTC4162IUFD-SAD#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: 35V/3.2A MULTI-CELL LITHIUM-ION		
	Část#: LTC4162IUFD-LAD#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: 35V/3.2A MULTI-CELL LITHIUM-ION		
	Část#: LTC4162IUFD-SSTM#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: 35V/3.2A MULTI-CELL LITHIUM-ION		

Související klíčová slova pro LTC4162IUFD-SST#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4162IUFD-SST#TRPBF.	LTC4162IUFD-SST#TRPBF distributor	LTC4162IUFD-SST#TRPBF dodavatel	LTC4162IUFD-SST#TRPBF Cena
koupit LTC4162IUFD-SST#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4162IUFD-SST#TRPBF.	AD LTC4162IUFD-SST#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4162IUFD-SST#TRPBF.
Analog Devices Inc. LTC4162IUFD-SST#TRPBF.	Analog Devices, Inc. LTC4162IUFD-SST#TRPBF.		