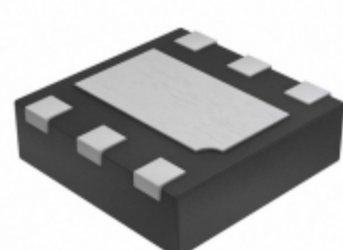


AP2553AFDC-7



Part Number: [AP2553AFDC-7](#)

Výrobce: [Diodes Incorporated](#)

Popis: IC PD SW CURR LIMIT 6DFN

Datový list: [AP2552\(A\), AP2553\(A\)](#)

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 AP2553AFDC-7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AP2553AFDC-7	Výrobce	Diodes Incorporated
Popis	IC PD SW CURR LIMIT 6DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	369723 pcs	Datový list	AP2552(A), AP2553(A)
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	Not Required
Napětí - Load	2.7 V ~ 5.5 V	Typ přepínače	General Purpose
Dodavatel zařízení Package	6-DFN2020C (2x2)	Série	-
Rds On (typ)	80 mOhm	Ratio - Vstup: Výstup	1:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	6-UDFN Exposed Pad
Typ výstupu	P-Channel	Konfigurace výstupu	High Side
Ostatní jména	AP2553AFDC-7DITR AP2553AFDC7	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	On/Off	Typ vstupu	Non-Inverting
Funkce	Load Discharge, Status Flag	Ochrana proti poruchám	Current Limiting (Adjustable), Over Temperature, Reverse Current, UVLO
Proud - výstup (Max)	2.1A	Číslo základní části	AP2553

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Diodes Incorporated. Máme 369723 kusy Diodes Incorporated AP2553AFDC-7 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#: AP2511MP-13	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: IC PWR SW USB 8MSOP		
	Část#: AP2553AW6-7	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: IC PD SW CURR LIMIT SOT26		
	Část#: AP2802NTR-G1	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: IC USB POWER SWITCH		
	Část#: AP25SD	Výrobci: Knowles Voltronics	Dotaz
	Popis: CAP TRIMMER 1.0-16.0PF 250V HZT		
	Část#: AP2553W6-7	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: IC PD SW CURR LIMIT SOT26		
	Část#: AP256GAH553U	Výrobci: Apacer	Dotaz
	Popis: USB FLASH DRV 256GB USB 2.0/3.0		
	Část#: AP2552AFDC-7	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: IC PD SW CURR LIMIT 6DFN		
	Část#: AP2553FDC-7	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: IC PD SW CURR LIMIT 6DFN		
	Část#: AP2511S-13	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: IC PWR SW USB 8-SO		
	Část#: AP2552AW6-7	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: IC PD SW CURR LIMIT SOT26		
	Část#: AP2552FDC-7	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: IC PD SW CURR LIMIT 6DFN		
	Část#: AP2552W6-7	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: IC PD SW CURR LIMIT SOT26		
	Část#: AP2511ASN-7	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: USB POWER SWITCH U-DFN2020-6		
	Část#: AP2511SN-7	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: USB POWER SWITCH U-DFN2020-6		
	Část#: AP2602FNTR-G1	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: IC TEMP SWITCH REMOTE 16QFN		
	Část#: AP2802NTR-G1-01	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: IC USB POWER SWITCH		
	Část#: AP2511FGE-7	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: IC PWR SW USB U-DFN3030-8		
	Část#: AP2553FDC-7R	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: USB POWER SWITCH U-DFN2020-6		
	Část#: AP25HV	Výrobci: Knowles Voltronics	Dotaz
	Popis: CAP TRIMMER 1-23PF 750V TH		
	Část#: AP2511M8-13	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: IC PWR SW USB 8MSOP		

Související klíčová slova pro AP2553AFDC-7

Diodes Incorporated AP2553AFDC-7.	AP2553AFDC-7 distributor	AP2553AFDC-7 dodavatel	AP2553AFDC-7 Cena
AP2553AFDC-7 Stáhnout datasheet.	AP2553AFDC-7 Datasheet.	AP2553AFDC-7 Stock.	koupit AP2553AFDC-7.
Diodes Incorporated AP2553AFDC-7.	Diodes Inc AP2553AFDC-7.	Pericom Semiconductor AP2553AFDC-7.	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AP2553AFDC-7.