

AP3772HBK6TR-G1-2



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AP3772HBK6TR-G1-2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [AP3772HBK6TR-G1-2](#)

Výrobce: [Diodes Incorporated](#)

Popis: IC REG CTRLR AC/DC GEN3

Datový list: [AP3772H Preliminary](#)

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	AP3772HBK6TR-G1-2	Výrobce	Diodes Incorporated
Popis	IC REG CTRLR AC/DC GEN3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	164884 pcs	Datový list	AP3772H Preliminary
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 30 V
Napětí - spuštění	15.5V	Napětí - Rozdělení	-
topologie	Flyback	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-6
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SOT-23-6	výstup Izolace	Isolated
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vnitřní Switch (y)	No
Frekvence - Přepínání	-	Ochrana proti poruchám	Open Circuit, Over Voltage, Short Circuit
Duty Cycle	-	Detailní popis	Converter Offline Flyback Topology SOT-23-6
Ovládací prvky	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Diodes Incorporated. Máme 164884 kusy Diodes Incorporated AP3772HBK6TR-G1-2 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#: AP3783BK6TR-G1 Popis: IC REG CTRLR AC/DC GEN3 SOT26	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP3785TAMTR-G1 Popis: ACDC GEN 3 CONT SO-8 T&R 4K	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP3783AK6TR-G1 Popis: IC REG CTRLR AC/DC GEN3 SOT26	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP3785HMTR-G1 Popis: IC REG CONTROLLER	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP3770BPK6TR-G1-2 Popis: IC REG CTRLR AC/DC GEN3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP3772APK6TR-G1-2 Popis: IC REG CTRLR AC/DC GEN3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP3783RCK6TR-G1 Popis: IC REG CTRLR AC/DC GEN3 SOT26	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP3772HAK6TR-G1-2 Popis: IC REG CTRLR AC/DC GEN3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP3772BK6TR-G1-2 Popis: IC REG CTRLR AC/DC GEN3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP3783RBK6TR-G1 Popis: IC REG CTRLR AC/DC GEN3 SOT26	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP3770BNK6TR-G1-2 Popis: IC REG CTRLR AC/DC GEN3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP3772ANK6TR-G1-2 Popis: IC REG CTRLR AC/DC GEN3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP3772HCK6TR-GA-2 Popis: IC REG CTRLR AC/DC GEN3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP3783RAK6TR-G1 Popis: IC REG CTRLR AC/DC GEN3 SOT26	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP3772BNK6TR-G1-2 Popis: IC REG CTRLR AC/DC GEN3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP3772AK6TR-G1-2 Popis: IC REG CTRLR AC/DC GEN3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP3772BPK6TR-G1-2 Popis: IC REG CTRLR AC/DC GEN3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP3776BMTR-G1 Popis: IC REG CTRLR AC/DC GEN3 8SOIC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP3776MTR-G1 Popis: IC REG CTRLR AC/DC GEN3 8SOIC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP3770BK6TR-G1-2 Popis: IC REG CTRLR AC/DC GEN3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz

Související klíčová slova pro AP3772HBK6TR-G1-2

Diodes Incorporated AP3772HBK6TR-G1-2.	AP3772HBK6TR-G1-2 distributor	AP3772HBK6TR-G1-2 dodavatel	AP3772HBK6TR-G1-2 Cena
AP3772HBK6TR-G1-2 Stáhnout datasheet.	AP3772HBK6TR-G1-2 Datasheet.	AP3772HBK6TR-G1-2 Stock.	koupit AP3772HBK6TR-G1-2.
Diodes Incorporated AP3772HBK6TR-G1-2.	Diodes Inc AP3772HBK6TR-G1-2.	Pericom Semiconductor AP3772HBK6TR-G1-2.	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AP3772HBK6TR-G1-2.