

AZ34063AMTR-E1



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AZ34063AMTR-E1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [AZ34063AMTR-E1](#)
Výrobce: [Diodes Incorporated](#)
Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A
Datový list: [AZ34063A](#)

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	AZ34063AMTR-E1	Výrobce	Diodes Incorporated
Popis	IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	206041 pcs	Datový list	AZ34063A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.25V
Napětí - Výstup (Max)	36V	Napětí - vstup (Min)	3V
Napětí - vstup (Max)	36V	topologie	Buck, Boost
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive or Negative	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	1	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	Funkce	Step-Up, Step-Down
Frekvence - Přepínání	Up to 180kHz	Detailní popis	Buck, Boost Switching Regulator IC Positive or Negative Adjustable 1.25V 1 Output 1.5A (Switch) 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Current - Výstup	1.5A (Switch)		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Diodes Incorporated. Máme 206041 kusy Diodes Incorporated AZ34063AMTR-E1 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#: AZ34063CP-E1 Popis: IC REGULATOR LDO	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ330KE Popis: RES 33 OHM 5.5W 10% RADIAL	Výrobci: Ohmite	Dotaz
	Část#: AZ312DP-8 Popis: BATT ZINC 1.4V BUTTON 7.9MM 8PK	Výrobci: Eveready (Energizer Battery Company)	Dotaz
	Část#: AZ34063AP-E1 Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ34063CMTR-G1 Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 1A	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ317HTR-G1 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A SOT223	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ34063DP-G1 Popis: IC REGULATOR LDO	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ34063AMTR-G1 Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ34063UMTR-G1 Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ317DTR-E1 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO252-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ33GKE Popis: RES 3.3 OHM 5.5W 10% RADIAL	Výrobci: Ohmite	Dotaz
	Část#: AZ331KE Popis: RES 330 OHM 5.5W 10% RADIAL	Výrobci: Ohmite	Dotaz
	Část#: AZ317T-E1 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO220-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ34063DMTR-G1 Popis: IC REGULATOR LDO	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ34063UP-G1 Popis: IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ34063UP-E1 Popis: IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ317D-E1 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO252-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ317HTR-E1 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A SOT223	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ317UHTR-E1 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ34063CP-G1 Popis: IC REGULATOR LDO	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz

Související klíčová slova pro AZ34063AMTR-E1

Diodes Incorporated AZ34063AMTR-E1.	AZ34063AMTR-E1 distributor	AZ34063AMTR-E1 dodavatel	AZ34063AMTR-E1 Cena
AZ34063AMTR-E1 Stáhnout datasheet.	AZ34063AMTR-E1 Datasheet.	AZ34063AMTR-E1 Stock.	koupit AZ34063AMTR-E1.
Diodes Incorporated AZ34063AMTR-E1.	Diodes Inc AZ34063AMTR-E1.	Pericom Semiconductor AZ34063AMTR-E1.	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AZ34063AMTR-E1.