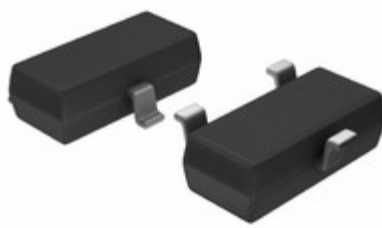



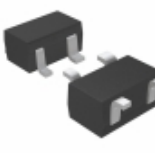

















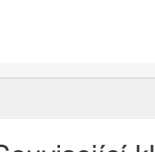
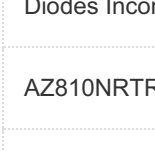
AZ810NRTR-G1

	<p>DIODES <small>PERICOM</small></p> <p>Part Number: AZ810NRTR-G1</p> <p>Výrobce: Diodes Incorporated</p> <p>Popis: IC RESET GENERATOR</p> <p>Datový list:  AZ809, AZ810</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit AZ810NRTR-G1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AZ810NRTR-G1	Výrobce	Diodes Incorporated
Popis	IC RESET GENERATOR	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5238 pcs	Datový list	AZ809, AZ810
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	2.63V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	SOT-23
Série	-	resetování Prodeleva	140 ms Minimum
resetovat	Active High	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Výstup	Push-Pull, Totem Pole
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)	Počet napití Sledované	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SOT-23

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Diodes Incorporated. Máme 5238 kusy Diodes Incorporated AZ810NRTR-G1 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#: XC6120N102NR-G Popis: IC SUPERVISOR 1V SSOT24-4	Výrobci: Torex Semiconductor Ltd.	Dotaz
	Část#: AZ809NSTR-E1 Popis: IC RESET GENERATOR	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ809ANLTR-E1 Popis: IC RESET GENERATOR	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: S-80848CNMC-B89T2G Popis: IC VOLT DETECTOR 4.8V SOT23-5	Výrobci: SII Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: AZ810NSTR-G1 Popis: IC RESET GENERATOR	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ8181 Popis: SWITCH SNAP ACTION SPDT 5A 125V	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: AZ8 Popis: TOOL CASE SOFT SIDED	Výrobci: Flambeau, Inc.	Dotaz
	Část#: AZ813329 WH001 Popis: HOOK-UP STRND 8AWG WHITE 1000'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: AZ809ANRTR-G1 Popis: IC RESET GENERATOR	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ809BNSTR-G1 Popis: IC RESET GENERATOR	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ8469-ANTENNA Popis: VL-T LIMIT SWITCH	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: AZ81049-L Popis: ROLLER ARM L.S W/LT HEAD LOC	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: AZ82GKE Popis: RES 8.2 OHM 5.5W 10% RADIAL	Výrobci: Ohmite	Dotaz
	Část#: AZ809ANRTR-E1 Popis: IC RESET GENERATOR	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ820KE Popis: RES 82 OHM 5.5W 10% RADIAL	Výrobci: Ohmite	Dotaz
	Část#: AZ809ANSTR-G1 Popis: IC RESET GENERATOR	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: STM817LM6E Popis: IC SUPERVISOR SWITCH OVER 8-SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: AZ809ANSTR-E1 Popis: IC RESET GENERATOR	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ809NSTR-G1 Popis: IC RESET GENERATOR	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AZ821KE Popis: RES 820 OHM 5.5W 10% RADIAL	Výrobci: Ohmite	Dotaz

Související klíčová slova pro AZ810NRTR-G1

Diodes Incorporated AZ810NRTR-G1.	AZ810NRTR-G1 distributor	AZ810NRTR-G1 dodavatel	AZ810NRTR-G1 Cena
AZ810NRTR-G1 Stáhnout datasheet.	AZ810NRTR-G1 Datasheet.	AZ810NRTR-G1 Stock.	koupit AZ810NRTR-G1.
Diodes Incorporated AZ810NRTR-G1.	Diodes Inc AZ810NRTR-G1.	Pericom Semiconductor AZ810NRTR-G1.	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AZ810NRTR-G1.