

PGSMAJ78A M2G



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit PGSMAJ78A M2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [PGSMAJ78A M2G](#)

Výrobce: [TSC \(Taiwan Semiconductor\)](#)

Popis: DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W

Datový list: [PGSMAJ10A - PGSMAJ100A](#)

RoHS Status:

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	PGSMAJ78A M2G	Výrobce	TSC (Taiwan Semiconductor)
Popis	DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	598844 pcs	Datový list	PGSMAJ10A - PGSMAJ100A
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	78V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	126V	Napětí - porucha (Min)	86.7V
Jednosměrné kanály	1	Typ	Zener
Dodavatel zařízení Package	DO-214AC (SMA)	Série	Automotive, AEC-Q101
Ochrana napájecího vedení	No	Napájení - špičkový impuls	400W
Paket / krabice	DO-214AC, SMA	Ostatní jména	PGSMAJ78AM2G
Provozní teplota	-55°C ~ 175°C (TJ)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	21 Weeks
Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	3.2A	Kapacitní @ Frekvence	-
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TSC (Taiwan Semiconductor). Máme 598844 kusy TSC (Taiwan Semiconductor) PGSMAJ78A M2G 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#: PGSMAJ75CA R3G Popis: DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ78CA M2G Popis: DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ70CAHR3G Popis: DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ8.0AHM2G Popis: DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ75AHR3G Popis: DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ78CAHR3G Popis: DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ75CAHR3G Popis: DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ75A M2G Popis: DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ75CAHM2G Popis: DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ75A R3G Popis: DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ75CA M2G Popis: DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ8.0A M2G Popis: DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ78CAHM2G Popis: DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ78CA R3G Popis: DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ70CAHM2G Popis: DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ78AHR3G Popis: DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ78A R3G Popis: DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ78AHM2G Popis: DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ75AHM2G Popis: DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ8.0A R3G Popis: DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz

Související klíčová slova pro PGSMAJ78A M2G

TSC (Taiwan Semiconductor) PGSMAJ78A M2G.	PGSMAJ78A M2G distributor	PGSMAJ78A M2G dodavatel	PGSMAJ78A M2G Cena
PGSMAJ78A M2G Stáhnout datasheet.	PGSMAJ78A M2G Datasheet.	PGSMAJ78A M2G Stock.	koupit PGSMAJ78A M2G.
TSC (Taiwan Semiconductor) PGSMAJ78A M2G.	Taiwan Semiconductor PGSMAJ78A M2G.		