

PGSMAJ20A R3G



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit PGSMAJ20A R3G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [PGSMAJ20A R3G](#)

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

Popis: DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL

Datový list: [PGSMAJ10A - PGSMAJ100A](#)

RoHS Status:

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	PGSMAJ20A R3G	Výrobce	TSC (Taiwan Semiconductor)
Popis	DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	718692 pcs	Datový list	PGSMAJ10A - PGSMAJ100A
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	20V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	32.4V	Napětí - porucha (Min)	22.2V
Jednosměrné kanály	1	Typ	Zener
Dodavatel zařízení Package	DO-214AC (SMA)	Série	Automotive, AEC-Q101
Ochrana napájecího vedení	No	Napájení - špičkový impuls	400W
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	DO-214AC, SMA
Ostatní jména	PGSMAJ20AR3GTR	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)	12.3A
Kapacitní @ Frekvence	-	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TSC (Taiwan Semiconductor). Máme 718692 kusy TSC (Taiwan Semiconductor) PGSMAJ20A R3G 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#: PGSMAJ18A R3G Popis: DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ18AHM2G Popis: DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ22AHM2G Popis: DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ18A M2G Popis: DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ22A R3G Popis: DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ18AHR3G Popis: DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ18CA E3G Popis: DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ20AHM2G Popis: DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ22A M2G Popis: DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ20A M2G Popis: DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ18CAHR3G Popis: DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ20CA E3G Popis: DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ18CAHM2G Popis: DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ18CA M2G Popis: DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ20CAHR3G Popis: DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ17CAHR3G Popis: DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ20CA M2G Popis: DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ22AHR3G Popis: DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ20AHR3G Popis: DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ20CAHM2G Popis: DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz

Související klíčová slova pro PGSMAJ20A R3G

TSC (Taiwan Semiconductor) PGSMAJ20A R3G.	PGSMAJ20A R3G distributor	PGSMAJ20A R3G dodavatel	PGSMAJ20A R3G Cena
PGSMAJ20A R3G Stáhnout datasheet.	PGSMAJ20A R3G Datasheet.	PGSMAJ20A R3G Stock.	koupit PGSMAJ20A R3G.
TSC (Taiwan Semiconductor) PGSMAJ20A R3G.	Taiwan Semiconductor PGSMAJ20A R3G.		