

PGSMAJ10CA E3G



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit PGSMAJ10CA E3G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [PGSMAJ10CA E3G](#)

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

Popis: DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL

Datový list: [PGSMAJ10A - PGSMAJ100A](#)

RoHS Status:

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	PGSMAJ10CA E3G	Výrobce	TSC (Taiwan Semiconductor)
Popis	DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	645872 pcs	Datový list	PGSMAJ10A - PGSMAJ100A
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	10V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	17V	Napětí - porucha (Min)	11.1V
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	PGSMAJ10CAR3GTR PGSMAJ10CAR3GTR-ND
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)	23.5A	Kapacitní @ Frekvence	-
Obousměrné kanály	1	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TSC (Taiwan Semiconductor). Máme 645872 kusy TSC (Taiwan Semiconductor) PGSMAJ10CA E3G 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#: PGSMAJ11CA E3G Popis: DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ11CA M2G Popis: DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ100AHR3G Popis: DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ11AHR3G Popis: DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ100CAHM2G Popis: DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ10AHM2G Popis: DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ11A M2G Popis: DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ100CA M2G Popis: DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ11AHM2G Popis: DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ10CA M2G Popis: DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ10CA E3G Popis: DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ10CAHM2G Popis: DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ10CAHR3G Popis: DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ10A M2G Popis: DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ100AHM2G Popis: DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ11A R3G Popis: DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ10A R3G Popis: DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ10AHR3G Popis: DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ11CAHM2G Popis: DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: PGSMAJ100CAHR3G Popis: DIODE, TVS, BIDIRECTIONAL, 400W	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz

Související klíčová slova pro PGSMAJ10CA E3G

TSC (Taiwan Semiconductor) PGSMAJ10CA E3G.	PGSMAJ10CA E3G distributor	PGSMAJ10CA E3G dodavatel	PGSMAJ10CA E3G Cena
PGSMAJ10CA E3G Stáhnout datasheet.	PGSMAJ10CA E3G Datasheet.	PGSMAJ10CA E3G Stock.	koupit PGSMAJ10CA E3G.
TSC (Taiwan Semiconductor) PGSMAJ10CA E3G.	Taiwan Semiconductor PGSMAJ10CA E3G.		