

SMCG9.0CAHE3/9AT



Part Number: [SMCG9.0CAHE3/9AT](#)

Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)

Popis: TVS DIODE 9V 15.4V DO215AB

Datový list: [SMCG5.0A thru SMCG188CA](#)

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	SMCG9.0CAHE3/9AT	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	TVS DIODE 9V 15.4V DO215AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	101193 pcs	Datový list	SMCG5.0A thru SMCG188CA
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	9V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	15.4V	Napětí - porucha (Min)	10V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	DO-215AB (SMCG)
Série	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	1500W (1.5kW)	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	DO-215AB, SMC Gull Wing	Provozní teplota	-55°C ~ 150°C (TJ)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	97.4A
Kapacitní @ Frekvence	-	Obousměrné kanály	1
Číslo základní části	SMCG	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 101193 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay SMCG9.0CAHE3/9AT 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#: SMCG9.0HE3/9AT Popis: TVS DIODE 9V 16.9V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG9.0A-HRA Popis: TVS DIODE 9V 15.4V DO215AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCG9.0AHE3/57T Popis: TVS DIODE 9V 15.4V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG90AHE3/57T Popis: TVS DIODE 90V 146V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG90A-HRA Popis: TVS DIODE 90V 146V DO215AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCG90A-HR Popis: TVS DIODE 90V 146V DO215AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCG90AHE3/9AT Popis: TVS DIODE 90V 146V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG90A-M3/57T Popis: TVS DIODE 90V 146V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG90A-E3/9AT Popis: TVS DIODE 90V 146V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG9.0CA-HR Popis: TVS DIODE 9V 15.4V DO215AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCG9.0CA-E3/9AT Popis: TVS DIODE 9VWM 15.4VC SMC	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMCG9.0HE3/57T Popis: TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMC	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMCG9.0AHE3/9AT Popis: TVS DIODE 9V 15.4V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG9.0CAHE3/57T Popis: TVS DIODE 9V 15.4V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG90A-M3/9AT Popis: TVS DIODE 90V 146V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG9.0A-M3/57T Popis: TVS DIODE 9V 15.4V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG9.0CA-E3/57T Popis: TVS DIODE 9V 15.4V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG90A-E3/57T Popis: TVS DIODE 90V 146V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG9.0CA-HRA Popis: TVS DIODE 9V 15.4V DO215AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCG9.0A-M3/9AT Popis: TVS DIODE 9V 15.4V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro **SMCG9.0CAHE3/9AT**

Electro-Films (EFI) / Vishay SMCG9.0CAHE3/9AT.	SMCG9.0CAHE3/9AT distributor	SMCG9.0CAHE3/9AT dodavatel	SMCG9.0CAHE3/9AT Cena
SMCG9.0CAHE3/9AT Stáhnout datasheet.	SMCG9.0CAHE3/9AT Datasheet.	SMCG9.0CAHE3/9AT Stock.	koupit SMCG9.0CAHE3/9AT.
Electro-Films (EFI) / Vishay SMCG9.0CAHE3/9AT.	Electro-Films (EFI) / Vishay SMCG9.0CAHE3/9AT.	Vishay Electro-Films SMCG9.0CAHE3/9AT.	Phoenix Passive Components / Vishay SMCG9.0CAHE3/9AT.