

SMCG12CA-M3/9AT



Part Number: [SMCG12CA-M3/9AT](#)

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

Popis: TVS DIODE 12V 19.9V 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	SMCG12CA-M3/9AT	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	TVS DIODE 12V 19.9V DO215AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	95043 pcs	Datový list	SMCG5.0A thru SMCG188CA
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	12V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	19.9V	Napětí - porucha (Min)	13.3V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	DO-215AB (SMCG)
Série	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)	75.4A
Kapacitní @ Frekvence	-	Obousměrné kanály	1
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 95043 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay SMCG12CA-M3/9AT 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#: SMCG130CAHE3/57T Popis: TVS DIODE 130V 209V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG130AHE3/57T Popis: TVS DIODE 130V 209V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG130A-E3/57T Popis: TVS DIODE 130V 209V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG12A-M3/9AT Popis: TVS DIODE 12V 19.9V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG12CA-E3/57T Popis: TVS DIODE 12V 19.9V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG12AHE3/57T Popis: TVS DIODE 12V 19.9V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG12CAHE3/9AT Popis: TVS DIODE 12V 19.9V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG12AHE3/9AT Popis: TVS DIODE 12V 19.9V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG130CA-E3/57T Popis: TVS DIODE 130V 209V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG130CA-E3/9AT Popis: TVS DIODE 130VVM 209VC SMC	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMCG12CA-M3/57T Popis: TVS DIODE 12V 19.9V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG12A-HRA Popis: TVS DIODE 12V 19.9V DO215AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCG12CA-HRA Popis: TVS DIODE 12V 19.9V DO215AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCG12CAHE3/57T Popis: TVS DIODE 12V 19.9V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG130A-E3/9AT Popis: TVS DIODE 130V 209V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG130CAHE3/9AT Popis: TVS DIODE 130V 209V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG12CA-E3/9AT Popis: TVS DIODE 12VVM 19.9VC SMC	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMCG12CA-HR Popis: TVS DIODE 12V 19.9V DO215AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCG130AHE3/9AT Popis: TVS DIODE 130V 209V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG12A-M3/57T Popis: TVS DIODE 12V 19.9V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro **SMCG12CA-M3/9AT**

Electro-Films (EFI) / Vishay SMCG12CA-M3/9AT.	SMCG12CA-M3/9AT distributor	SMCG12CA-M3/9AT dodavatel	SMCG12CA-M3/9AT Cena
SMCG12CA-M3/9AT Stáhnout datasheet.	SMCG12CA-M3/9AT Datasheet.	SMCG12CA-M3/9AT Stock.	koupit SMCG12CA-M3/9AT.
Electro-Films (EFI) / Vishay SMCG12CA-M3/9AT.	Electro-Films (EFI) / Vishay SMCG12CA-M3/9AT.	Vishay Electro-Films SMCG12CA-M3/9AT.	Phoenix Passive Components / Vishay SMCG12CA-M3/9AT.