

SMCG170CA-E3/57T



Part Number: [SMCG170CA-E3/57T](#)

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

Popis: TVS DIODE 170V 275V 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	SMCG170CA-E3/57T	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	TVS DIODE 170V 275V DO215AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	113920 pcs	Datový list	SMCG5.0A thru SMCG188CA
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	170V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	275V	Napětí - porucha (Min)	189V
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)	5.5A
Kapacitní @ Frekvence	-	Obousměrné kanály	1
Číslo základní části	SMCG	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 113920 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay SMCG170CA-E3/57T 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#: SMCG17A-M3/9AT Popis: TVS DIODE 17V 27.6V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG17AHE3/57T Popis: TVS DIODE 17V 27.6V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG170A-E3/9AT Popis: TVS DIODE 170V 275V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG170A-E3/57T Popis: TVS DIODE 170V 275V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG17A-E3/9AT Popis: TVS DIODE 17V 27.6V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG170AHE3/9AT Popis: TVS DIODE 170V 275V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG17A-HRA Popis: TVS DIODE 17V 27.6V DO215AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCG170CAHE3/57T Popis: TVS DIODE 170V 275V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG170CAHE3/9AT Popis: TVS DIODE 170V 275V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG17A-E3/57T Popis: TVS DIODE 17V 27.6V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG16CA-M3/9AT Popis: TVS DIODE 16V 26V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG16CA-HR Popis: TVS DIODE 16V 26V DO215AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCG16CA-HRA Popis: TVS DIODE 16V 26V DO215AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCG170CA-E3/9AT Popis: TVS DIODE 170VWM 275VC SMC	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMCG170AHE3/57T Popis: TVS DIODE 170V 275V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG17A-HR Popis: TVS DIODE 17V 27.6V DO215AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCG16CAHE3/57T Popis: TVS DIODE 16V 26V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG16CAHE3/9AT Popis: TVS DIODE 16V 26V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG17A-M3/57T Popis: TVS DIODE 17V 27.6V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCG16CA-M3/57T Popis: TVS DIODE 16V 26V DO215AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro **SMCG170CA-E3/57T**

Electro-Films (EFI) / Vishay SMCG170CA-E3/57T.	SMCG170CA-E3/57T distributor	SMCG170CA-E3/57T dodavatel	SMCG170CA-E3/57T Cena
SMCG170CA-E3/57T Stáhnout datasheet.	SMCG170CA-E3/57T Datasheet.	SMCG170CA-E3/57T Stock.	koupit SMCG170CA-E3/57T.
Electro-Films (EFI) / Vishay SMCG170CA-E3/57T.	Electro-Films (EFI) / Vishay SMCG170CA-E3/57T.	Vishay Electro-Films SMCG170CA-E3/57T.	Phoenix Passive Components / Vishay SMCG170CA-E3/57T.