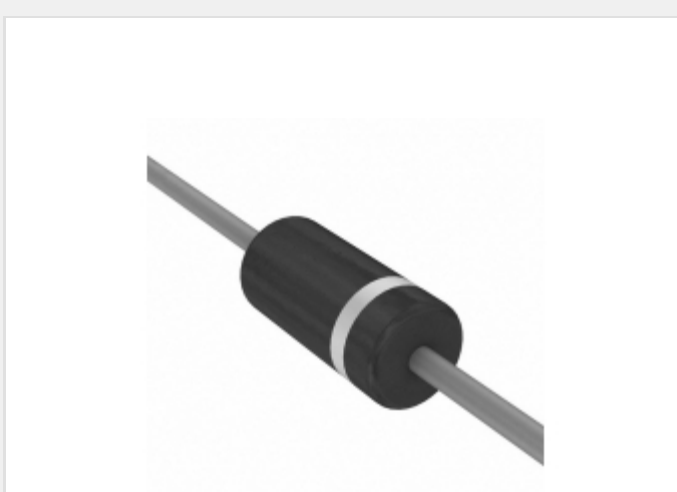


SA17CA-E3/54



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit SA17CA-E3/54 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: SA17CA-E3/54

Výrobce: Electro-Films (EFI) / Vishay

Popis: TVS DIODE 17V 27.6V DO204AC

Datový list: SA5.0A thru SA170CA

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	SA17CA-E3/54	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	TVS DIODE 17V 27.6V DO204AC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	428559 pcs	Datový list	SA5.0A thru SA170CA
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	17V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	27.6V	Napětí - porucha (Min)	18.9V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	DO-204AC (DO-15)
Série	TransZorb®	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	500W	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	DO-204AC, DO-15, Axial	Provozní teplota	-55°C ~ 175°C (TJ)
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	18.1A
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 428559 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay SA17CA-E3/54 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#: SA17CA A0G Popis: TVS DIODE 17V 27.7V DO204AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SA17CAHA0G Popis: TVS DIODE 17V 27.7V DO204AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SA17CA R0G Popis: TVS DIODE 17V 27.7V DO204AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SA17CA Popis: TVS DIODE 17V 27.6V DO15	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: SA17HE3/54 Popis: TVS DIODE 17V 30.5V DO204AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SA17HE3/73 Popis: TVS DIODE 17VWM 30.5VC DO204AC	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SA17C-E3/73 Popis: TVS DIODE 17VWM 30.5VC DO204AC	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SA17CA-E3/73 Popis: TVS DIODE 17V 27.6V DO204AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SA17C Popis: TVS DIODE 17V 28.98V DO204AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SA17CA Popis: TVS DIODE 17V 27.6V DO204AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SA17CHE3/73 Popis: TVS DIODE 17VWM 30.5VC DO204AC	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SA17CA B0G Popis: TVS DIODE 17V 27.7V DO204AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SA17CAHR0G Popis: TVS DIODE 17V 27.7V DO204AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SA17CHE3/54 Popis: TVS DIODE 17V 30.5V DO204AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SA17CAHE3/73 Popis: TVS DIODE 17V 27.6V DO204AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SA17CAHE3/54 Popis: TVS DIODE 17V 27.6V DO204AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SA17ARLG Popis: TVS DIODE 17V 27.6V AXIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SA17ARL Popis: TVS DIODE 17V 27.6V AXIAL	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: SA17C-E3/54 Popis: TVS DIODE 17V 30.5V DO204AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SA17CAHB0G Popis: TVS DIODE 17V 27.7V DO204AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz

Související klíčová slova pro SA17CA-E3/54

Electro-Films (EFI) / Vishay SA17CA-E3/54.	SA17CA-E3/54 distributor	SA17CA-E3/54 dodavatel	SA17CA-E3/54 Cena
SA17CA-E3/54 Stáhnout datasheet.	SA17CA-E3/54 Datasheet.	SA17CA-E3/54 Stock.	koupit SA17CA-E3/54.
Electro-Films (EFI) / Vishay SA17CA-E3/54.	Electro-Films (EFI) / Vishay SA17CA-E3/54.	Vishay Electro-Films SA17CA-E3/54.	Phoenix Passive Components / Vishay SA17CA-E3/54.