

SA33CA



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

Koupit SA33CA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [SA33CA](#)

Výrobce: [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)

Popis: TVS DIODE 33V 53.3V DO15

Datový list: [SA5V0\(C\)A - SA170\(C\)A](#)

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	SA33CA	Výrobce	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis	TVS DIODE 33V 53.3V DO15	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4202 pcs	Datový list	SA5V0(C)A - SA170(C)A
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	33V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	53.3V	Napětí - porucha (Min)	36.7V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	DO-15
Série	-	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	500W	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	DO-204AC, DO-15, Axial	Ostatní jména	SA33CAFS SA33CAFS-ND SA33CAFSTR
Provozní teplota	-	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	9.4A	Kapacitní @ Frekvence	-
Obousměrné kanály	1	Číslo základní části	SA33
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4202 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor SA33CA 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#: SA33CA-E3/54 Popis: TVS DIODE 33V 53.3V DO204AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SA33B2480 Popis: FERRITE 310OHM HINGED 52X1.5MM	Výrobci: Leader Tech Inc.	Dotaz
	Část#: SA33ARLG Popis: TVS DIODE 33V 53.3V AXIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SA33CAHE3/54 Popis: TVS DIODE 33V 53.3V DO204AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SA33C Popis: TVS DIODE 33V 55.97V DO204AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SA33CAHB0G Popis: TVS DIODE 33V 71.4V DO204AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SA33C-E3/54 Popis: TVS DIODE 33V 59V DO204AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SA33CA B0G Popis: TVS DIODE 33V 71.4V DO204AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SA33CA-TP Popis: TVS DIODE 33V 53.3V DO15	Výrobci: Micro Commercial Components (MCC)	Dotaz
	Část#: SA33CA Popis: TVS DIODE 33V 53.3V DO204AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SA33CAHA0G Popis: TVS DIODE 33V 71.4V DO204AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SA33AHE3/73 Popis: TVS DIODE 33V 53.3V DO204AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SA33ARL Popis: TVS DIODE 33V 53.3V AXIAL	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: SA33C-E3/73 Popis: TVS DIODE 33V 59V DO204AC	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SA33AHR0G Popis: TVS DIODE 33V 71.4V DO204AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SA33B4340 Popis: FERRITE 790OHM HINGED 82.3X2.60MM	Výrobci: Leader Tech Inc.	Dotaz
	Část#: SA33CA-E3/73 Popis: TVS DIODE 33V 53.3V DO204AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SA33AHE3/54 Popis: TVS DIODE 33V 53.3V DO204AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SA33CA A0G Popis: TVS DIODE 33V 71.4V DO204AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SA33CA R0G Popis: TVS DIODE 33V 71.4V DO204AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz

Související klíčová slova pro SA33CA

AMI Semiconductor / ON Semiconductor SA33CA.	SA33CA distributor	SA33CA dodavatel	SA33CA Cena
SA33CA Stáhnout datasheet.	SA33CA Datasheet.	SA33CA Stock.	koupit SA33CA.
AMI Semiconductor / ON Semiconductor SA33CA.	ON Semiconductor SA33CA.	Aptina / ON Semiconductor SA33CA.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor SA33CA.
PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor SA33CA.	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor SA33CA.		