

SA110CA



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

Koupit SA110CA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [SA110CA](#)

Výrobce [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)

Popis TVS DIODE 110V 177V 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	SA110CA	Výrobce	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis	TVS DIODE 110V 177V DO15	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4058 pcs	Datový list	SA5V0(C)A - SA170(C)A
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	110V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	177V	Napětí - porucha (Min)	122V
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	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)	2.8A
Kapacitní @ Frekvence	-	Obousměrné kanály	1
Číslo základní části	SA110	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4058 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor SA110CA 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#: SA110AHE3/73 Popis: TVS DIODE 110V 177V DO204AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SA110CA A0G Popis: TVS DIODE 110V 177V DO204AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SA110CA B0G Popis: TVS DIODE 110V 177V DO204AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SA110AHE3/54 Popis: TVS DIODE 110V 177V DO204AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SA110CA Popis: TVS DIODE 110V 177V DO204AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SA110CAHE3/73 Popis: TVS DIODE 110V 177V DO204AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SA110CAHR0G Popis: TVS DIODE 110V 177V DO204AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SA110AHA0G Popis: TVS DIODE 110V 177V DO204AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SA110AHB0G Popis: TVS DIODE 110V 177V DO204AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SA110CA R0G Popis: TVS DIODE 110V 177V DO204AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SA110AHR0G Popis: TVS DIODE 110V 177V DO204AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SA110CAHA0G Popis: TVS DIODE 110V 177V DO204AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SA110A-E3/73 Popis: TVS DIODE 110V 177V DO204AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SA110C Popis: TVS DIODE 110V 185.85V DO204AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SA110A-E3/54 Popis: TVS DIODE 110V 177V DO204AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SA110CAHE3/54 Popis: TVS DIODE 110V 177V DO204AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SA110CA-E3/73 Popis: TVS DIODE 110V 177V DO204AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SA110CA-E3/54 Popis: TVS DIODE 110V 177V DO204AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SA110CAHB0G Popis: TVS DIODE 110V 177V DO204AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SA110A R0G Popis: TVS DIODE 110V 177V DO204AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz

Související klíčová slova pro SA110CA

AMI Semiconductor / ON Semiconductor SA110CA.	SA110CA distributor	SA110CA dodavatel	SA110CA Cena
SA110CA Stáhnout datasheet.	SA110CA Datasheet.	SA110CA Stock.	koupit SA110CA.
AMI Semiconductor / ON Semiconductor SA110CA.	ON Semiconductor SA110CA.	Aptina / ON Semiconductor SA110CA.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor SA110CA.
PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor SA110CA.	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor SA110CA.		