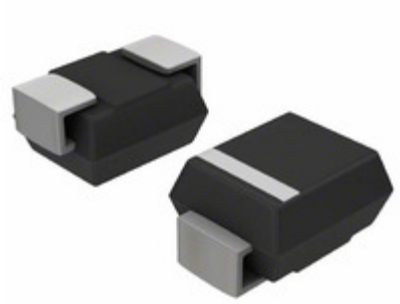





















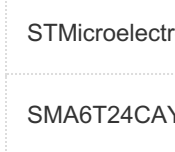


SMA6T24CAY

	 Part Number: SMA6T24CAY Výrobce: STMicroelectronics Popis: TVS DIODE 20.5V 42.8V SMA Datový list:  SMA6Txx(C)AY Datasheet	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit SMA6T24CAY s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	SMA6T24CAY	Výrobce	STMicroelectronics
Popis	TVS DIODE 20.5V 42.8V SMA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	159293 pcs	Datový list	SMA6Txx(C)AY Datasheet
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	20.5V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	42.8V	Napětí - porucha (Min)	22.8V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	SMA (DO-214AC)
Série	Automotive, AEC-Q101, SMA6TY, TRANSIL™	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	600W	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	DO-214AC, SMA	Ostatní jména	497-10942-2
Provozní teplota	-40°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)	93A (8/20µs)	Kapacitní @ Frekvence	-
Obousměrné kanály	1	Číslo základní části	SMA6T
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 159293 kusy STMicroelectronics SMA6T24CAY 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#: SMA6T24AY Popis: TVS DIODE 20.5V 42.8V SMA	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: SMA6T14CAY Popis: TVS DIODE 12V 23.5V SMA	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: SMA6T30CAY Popis: TVS DIODE 25.6V 53.5V SMA	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: SMA6T47AY Popis: TVS DIODE 40V 73.6V SMA	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: SMA6T22AY Popis: TVS DIODE 18.8V 39.3V SMA	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: SMA6T33AY Popis: TVS DIODE 28.2V 59V SMA	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: SMA6T47CAY Popis: TVS DIODE 40V 73.6V SMA	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: SMA6T12CAY Popis: TVS DIODE 10.2V 21.7V SMA	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: SMA6T28AY Popis: TVS DIODE 24V 44.3V SMA	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: SMA6T18CAY Popis: TVS DIODE 15.3V 32.3V SMA	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: SMA6T39CAY Popis: TVS DIODE 33.3V 69.7V SMA	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: SMA6T39AY Popis: TVS DIODE 33.3V 69.7V SMA	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: SMA6T15CAY Popis: TVS DIODE 12.8V 27.2V SMA	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: SMA6T22CAY Popis: TVS DIODE 18.8V 39.3V SMA	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: SMA6T33CAY Popis: TVS DIODE 28.2V 59V SMA	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: SMA6T28CAY Popis: TVS DIODE 24V 44.3V SMA	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: SMA6T30AY Popis: TVS DIODE 25.6V 53.5V SMA	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: SMA6T18AY Popis: TVS DIODE 15.3V 32.3V SMA	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: SMA6T14AY Popis: TVS DIODE 12V 23.5V SMA	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: SMA6T15AY Popis: TVS DIODE 12.8V 27.2V SMA	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz

Související klíčová slova pro SMA6T24CAY

STMicroelectronics SMA6T24CAY.	SMA6T24CAY distributor	SMA6T24CAY dodavatel	SMA6T24CAY Cena
SMA6T24CAY Stáhnout datasheet.	SMA6T24CAY Datasheet.	SMA6T24CAY Stock.	koupit SMA6T24CAY.
STMicroelectronics SMA6T24CAY.			