




824550701

	 Part Number: 824550701 Výrobce: Wurth Electronics Popis: TVS DIODE 70V 113V DO214AB Datový list:  824550701 Drawing	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 824550701 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	












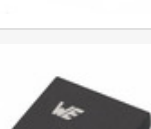








[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	824550701	Výrobce	Wurth Electronics
Popis	TVS DIODE 70V 113V DO214AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	54706 pcs	Datový list	824550701 Drawing
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	70V (Max)
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	113V	Napětí - porucha (Min)	81.9V (Typ)
Jednosměrné kanály	1	Typ	Zener
Dodavatel zařízení Package	DO-214AB	Série	WE-TVSP
Ochrana napájecího vedení	No	Napájení - špičkový impuls	3000W (3kW)
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	DO-214AB, SMC
Ostatní jména	732-9933-2	Provozní teplota	-65°C ~ 150°C (TJ)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	26.5A	Kapacitní @ Frekvence	-
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Wurth Electronics. Máme 54706 kusy Wurth Electronics 824550701 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#: 824550451 Popis: TVS DIODE 45V 72.7V DO214AB	Výrobci: Wurth Electronics	Dotaz
	Část#: 824550541 Popis: TVS DIODE 54V 87.1V DO214AB	Výrobci: Wurth Electronics	Dotaz
	Část#: 824550800 Popis: TVS DIODE 8V 13.6V DO214AB	Výrobci: Wurth Electronics	Dotaz
	Část#: 824550650 Popis: TVS DIODE 6.5V 11.2V DO214AB	Výrobci: Wurth Electronics	Dotaz
	Část#: 824550500 Popis: TVS DIODE 5V 9.2V DO214AB	Výrobci: Wurth Electronics	Dotaz
	Část#: 824550750 Popis: TVS DIODE 7.5V 12.9V DO214AB	Výrobci: Wurth Electronics	Dotaz
	Část#: 824550511 Popis: TVS DIODE 51V 82.4V DO214AB	Výrobci: Wurth Electronics	Dotaz
	Část#: 824550600 Popis: TVS DIODE 6V 10.3V DO214AB	Výrobci: Wurth Electronics	Dotaz
	Část#: 824550700 Popis: TVS DIODE 7V 12V DO214AB	Výrobci: Wurth Electronics	Dotaz
	Část#: 824550851 Popis: TVS DIODE 85V 137V DO214AB	Výrobci: Wurth Electronics	Dotaz
	Část#: 824550751 Popis: TVS DIODE 75V 121V DO214AB	Výrobci: Wurth Electronics	Dotaz
	Část#: 824550581 Popis: TVS DIODE 58V 93.6V DO214AB	Výrobci: Wurth Electronics	Dotaz
	Část#: 824550850 Popis: TVS DIODE 8.5V 14.4V DO214AB	Výrobci: Wurth Electronics	Dotaz
	Část#: 824550781 Popis: TVS DIODE 78V 126V DO214AB	Výrobci: Wurth Electronics	Dotaz
	Část#: 824551102 Popis: TVS DIODE 100V 162V DO214AB	Výrobci: Wurth Electronics	Dotaz
	Část#: 824550901 Popis: TVS DIODE 90V 146V DO214AB	Výrobci: Wurth Electronics	Dotaz
	Část#: 824550900 Popis: TVS DIODE 9V 15.4V DO214AB	Výrobci: Wurth Electronics	Dotaz
	Část#: 824550601 Popis: TVS DIODE 60V 96.8V DO214AB	Výrobci: Wurth Electronics	Dotaz
	Část#: 824551101 Popis: TVS DIODE 10V 17V DO214AB	Výrobci: Wurth Electronics	Dotaz
	Část#: 824550641 Popis: TVS DIODE 64V 103V DO214AB	Výrobci: Wurth Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro 824550701

Wurth Electronics 824550701.	824550701 distributor	824550701 dodavatel	824550701 Cena
824550701 Stáhnout datasheet.	824550701 Datasheet.	824550701 Stock.	koupit 824550701.
Wurth Electronics 824550701.	Wurth Electronics Inc. 824550701.		