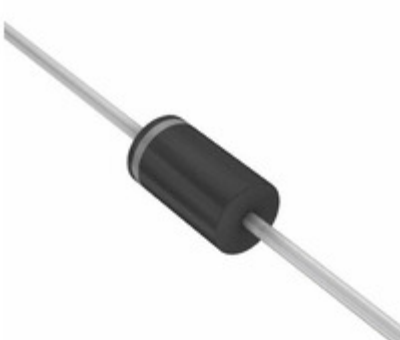
























## 1N6285A-E3/73

		<b>Part Number:</b> <a href="#">1N6285A-E3/73</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 33.3V 53.9V 1.5KE <b>Datový list:</b>  <a href="#">1.5KR6.8A-540A</a> , <a href="#">1N6267A-6303A</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit 1N6285A-E3/73 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	1N6285A-E3/73	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	TVS DIODE 33.3V 53.9V 1.5KE	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	178881 pcs	Datový list	<a href="#">1.5KR6.8A-540A</a> , <a href="#">1N6267A-6303A</a>
Kategorie	<a href="#">Ochrana obvodu</a>	Napětí - Reverse Standoff (typ)	33.3V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	53.9V	Napětí - porucha (Min)	37.1V
Jednosměrné kanály	1	Typ	Zener
Dodavatel zařízení Package	1.5KE	Série	TransZorb®
Ochrana napájecího vedení	No	Napájení - špičkový impuls	1500W (1.5kW)
Obal	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	DO-201AA, DO-27, Axial
Provozní teplota	-55°C ~ 175°C (TJ)	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	50 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	27.8A
Kapacitní @ Frekvence	-	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 178881 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 1N6285A-E3/73 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">1N6286-E3/54</a> Popis: TVS DIODE 34.8VWM 61.9VC 1.5KE	Výrobci: <a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">1N6285ARL4G</a> Popis: TVS DIODE 33.3V 53.9V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">1N6285-E3/54</a> Popis: TVS DIODE 31.6VWM 56.4VC 1.5KE	Výrobci: <a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">1N6286-E3/73</a> Popis: TVS DIODE 34.8V 61.9V 1.5KE	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">1N6285AHE3/51</a> Popis: DIODE GEN PURPOSE 1.5KE	Výrobci: <a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">1N6284AHE3_A/D</a> Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V 1.5KE	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">1N6285AG</a> Popis: TVS DIODE 33.3V 53.9V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">1N6285A</a> Popis: TVS DIODE 33.3V 53.9V AXIAL	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">1N6285A-E3/54</a> Popis: TVS DIODE 33.3VWM 53.9VC 1.5KE	Výrobci: <a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">1N6284ARL4G</a> Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">1N6285ARL4</a> Popis: TVS DIODE 33.3V 53.9V AXIAL	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">1N6285AHE3_A/C</a> Popis: TVS DIODE 33.3V 53.9V 1.5KE	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">1N6284ARL4</a> Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V AXIAL	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">1N6285A-E3/51</a> Popis: TVS DIODE 33.3V 53.9V 1.5KE	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">1N6284AHE3/51</a> Popis: DIODE GEN PURPOSE 1.5KE	Výrobci: <a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">1N6285HE3/54</a> Popis: TVS DIODE 31.6VWM 56.4VC 1.5KE	Výrobci: <a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">1N6285-E3/73</a> Popis: TVS DIODE 31.6V 56.4V 1.5KE	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">1N6285AHE3_A/D</a> Popis: TVS DIODE 33.3V 53.9V 1.5KE	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">1N6285HE3/73</a> Popis: TVS DIODE 31.6V 56.4V 1.5KE	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">1N6284AHE3_A/C</a> Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V 1.5KE	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>1N6285A-E3/73</b>			
<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay 1N6285A-E3/73.</a>	<a href="#">1N6285A-E3/73 distributor</a>	<a href="#">1N6285A-E3/73 dodavatel</a>	<a href="#">1N6285A-E3/73 Cena</a>
<a href="#">1N6285A-E3/73 Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">1N6285A-E3/73 Datasheet.</a>	<a href="#">1N6285A-E3/73 Stock.</a>	<a href="#">koupit 1N6285A-E3/73.</a>
<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay 1N6285A-E3/73.</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay 1N6285A-E3/73.</a>	<a href="#">Vishay Electro-Films 1N6285A-E3/73.</a>	<a href="#">Phoenix Passive Components / Vishay 1N6285A-E3/73.</a>