

## 1.5SMC540A-E3/57T



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit 1.5SMC540A-E3/57T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [1.5SMC540A-E3/57T](#)  
**Výrobce:** [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)  
**Popis:** TVS DIODE 459V 740V DO214AB  
**Datový list:** [1.5SMC Series](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	1.5SMC540A-E3/57T	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	TVS DIODE 459V 740V DO214AB	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	117680 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">1.5SMC Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Ochrana obvodu</a>	<b>Napětí - Reverse Standoff (typ)</b>	459V
<b>Napětí - upnutí (max.) @ Ipp</b>	740V	<b>Napětí - porucha (Min)</b>	513V
<b>Jednosměrné kanály</b>	1	<b>Typ</b>	Zener
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	SMC (DO-214AB)	<b>Série</b>	1.5SMC, TransZorb®
<b>Ochrana napájecího vedení</b>	No	<b>Napájení - špičkový impuls</b>	1500W (1.5kW)
<b>Obal</b>	Original-Reel®	<b>Paket / krabice</b>	DO-214AB, SMC
<b>Ostatní jména</b>	1.5SMC540A-E3/57TGIDKR	<b>Provozní teplota</b>	-65°C ~ 150°C (TJ)
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	30 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)</b>	2.03A	<b>Kapacitní @ Frekvence</b>	-
<b>Aplikace</b>	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 117680 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 1.5SMC540A-E3/57T 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">1.5SMC540AHE3_AIH</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 459V 740V DO214AB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">1.5SMC540A-M3/57T</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 459VWM 740VC SMCJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">1.5SMC540AHE3_ALL</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 459VWM 740VC DO214AB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">1.5SMC530CA</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 477V 725V DO214AB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">1.5SMC540A-E3/9AT</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 459VWM 740VC DO214AB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">1.5SMC540</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 486V 777V DO214AB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">1.5SMC540A</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 486V 740V DO214AB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Bourns, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">1.5SMC530CA</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 477V 725V DO214AB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Bourns, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">1.5SMC51CAHR7G</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 43.6V 70.1V DO214AB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">1.5SMC540AHE3_AI</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 459VWM 740VC SMCJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">1.5SMC540CA</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 486V 740V DO214AB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Bourns, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">1.5SMC540C</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 486V 777V DO214AB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">1.5SMC530A</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 477V 725V DO214AB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">1.5SMC530A</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 477V 725V DO214AB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Bourns, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">1.5SMC540A-M3/9AT</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 459VWM 740VC SMCJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">1.5SMC540A</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 486V 740V DO214AB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">1.5SMC530</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 477V 725V DO214AB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">1.5SMC540AHE3_A/H</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 459VWM 740VC SMCJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">1.5SMC530C</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 477V 725V DO214AB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">1.5SMC540CA</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 486V 740V DO214AB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 1.5SMC540A-E3/57T

<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay 1.5SMC540A-E3/57T.</a>	<a href="#">1.5SMC540A-E3/57T distributor</a>	<a href="#">1.5SMC540A-E3/57T dodavatel</a>	<a href="#">1.5SMC540A-E3/57T Cena</a>
<a href="#">1.5SMC540A-E3/57T Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">1.5SMC540A-E3/57T Datasheet.</a>	<a href="#">1.5SMC540A-E3/57T Stock.</a>	<a href="#">koupit 1.5SMC540A-E3/57T.</a>
<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay 1.5SMC540A-E3/57T.</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay 1.5SMC540A-E3/57T.</a>	<a href="#">Vishay Electro-Films 1.5SMC540A-E3/57T.</a>	<a href="#">Phoenix Passive Components / Vishay 1.5SMC540A-E3/57T.</a>