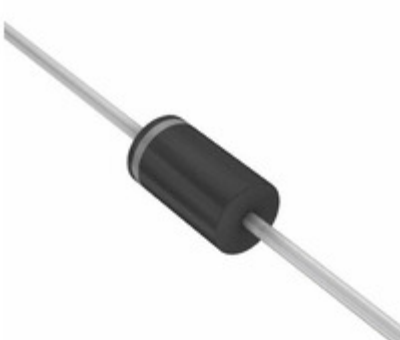



















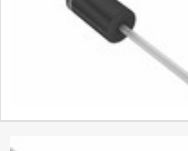




## ICTE18CHE3\_A/D

		<b>Part Number:</b> <a href="#">ICTE18CHE3_A/D</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 18V 25.5V 1.5KE <b>Datový list:</b>  <a href="#">ICTE5.0 - 18C, 1N6373 - 86</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 ICTE18CHE3_A/D 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	ICTE18CHE3_A/D	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	TVS DIODE 18V 25.5V 1.5KE	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	176848 pcs	Datový list	<a href="#">ICTE5.0 - 18C, 1N6373 - 86</a>
Kategorie	<a href="#">Ochrana obvodu</a>	Napětí - Reverse Standoff (typ)	18V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	25.5V	Napětí - porucha (Min)	21.2V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	1.5KE
Série	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	1500W (1.5kW)	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	DO-201AA, DO-27, Axial	Ostatní jména	ICTE18CHE3/73 ICTE18CHE3/73-ND
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)	50A
Kapacitní @ Frekvence	-	Obousměrné kanály	1
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 176848 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay ICTE18CHE3\_A/D 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="#">ICTE18-E3/51</a> Popis: TVS DIODE 18V 25.2V 1.5KE	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICTE18-E3/73</a> Popis: TVS DIODE 18V 25.2V 1.5KE	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICTE5HE3/51</a> Popis: DIODE GEN PURPOSE 1.5KE	Výrobci: <a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICTE5-E3/73</a> Popis: TVS DIODE 5V 7.5V 1.5KE	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICTE18C-E3/54</a> Popis: TVS DIODE 18V 25.5V 1.5KE	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICTE18-E3/54</a> Popis: TVS DIODE 18V 25.2V 1.5KE	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICTE18HE3/51</a> Popis: DIODE GEN PURPOSE 1.5KE	Výrobci: <a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICTE15HE3/51</a> Popis: DIODE GEN PURPOSE 1.5KE	Výrobci: <a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICTE18C-E3/73</a> Popis: TVS DIODE 18V 25.5V 1.5KE	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICTE5.0-E3/54</a> Popis: TVS DIODE 5VWM 7.5VC 1.5KE	Výrobci: <a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICTE5-E3/51</a> Popis: TVS DIODE 5V 7.5V 1.5KE	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICTE18HE3_A/C</a> Popis: TVS DIODE 18V 25.2V 1.5KE	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICTE5.0HE3/54</a> Popis: TVS DIODE 5V 7.5V 1.5KE	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICTE18CHE3/51</a> Popis: DIODE GEN PURPOSE 1.5KE	Výrobci: <a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICTE15HE3_A/C</a> Popis: TVS DIODE 15V 20.6V 1.5KE	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICTE5-E3/54</a> Popis: TVS DIODE 5V 7.5V 1.5KE	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICTE18HE3_A/D</a> Popis: TVS DIODE 18V 25.2V 1.5KE	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICTE15HE3_A/D</a> Popis: TVS DIODE 15V 20.6V 1.5KE	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICTE18CHE3_A/C</a> Popis: TVS DIODE 18V 25.5V 1.5KE	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICTE5HE3_A/C</a> Popis: TVS DIODE 5V 7.5V 1.5KE	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ICTE18CHE3\_A/D

Electro-Films (EFI) / Vishay <a href="#">ICTE18CHE3_A/D</a> .	<a href="#">ICTE18CHE3_A/D distributor</a>	<a href="#">ICTE18CHE3_A/D dodavatel</a>	<a href="#">ICTE18CHE3_A/D Cena</a>
<a href="#">ICTE18CHE3_A/D Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">ICTE18CHE3_A/D Datasheet.</a>	<a href="#">ICTE18CHE3_A/D Stock.</a>	<a href="#">koupit ICTE18CHE3_A/D.</a>
Electro-Films (EFI) / Vishay <a href="#">ICTE18CHE3_A/D</a> .	Electro-Films (EFI) / Vishay <a href="#">ICTE18CHE3_A/D</a> .	Vishay Electro-Films <a href="#">ICTE18CHE3_A/D</a> .	Phoenix Passive Components / Vishay <a href="#">ICTE18CHE3_A/D</a> .