

	<h2 style="color: red;">1N6378HE3_A/C</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6378HE3_A/C</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 18VWM 25.2VC 1.5KE
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6378HE3_A/C.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">1N6378HE3_A/C</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	TVS DIODE 18VWM 25.2VC 1.5KE
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	25.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	21.2V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	1.5KE
Serie	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-201AA, DO-27, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	50A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

1N6378HE3\_A/C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6378HE3\_A/C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6378HE3\_A/C Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 1N6378HE3\_A/C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6378HE3_A/D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 25.2V 1.5KE</p>	 <p><b>1N6378HE3_A/D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 25.2VC 1.5KE</p>	 <p><b>1N6379G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 22VWM 37.5VC AXIAL</p>	 <p><b>1N6378HE3/51</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURPOSE 1.5KE</p>
 <p><b>1N6378-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 25.2VC 1.5KE</p>	 <p><b>1N6379</b> ON Semiconductor TVS DIODE 22VWM 37.5VC AXIAL</p>	 <p><b>1N6378HE3/51</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURPOSE 1.5KE</p>	 <p><b>1N6378-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 25.2VC 1.5KE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[1N6378HE3\\_A/C Vishay / Semiconductor - Diodes Division](#)

[1N6378HE3\\_A/C Datenblatt](#)

[1N6378HE3\\_A/C-Datenblätter](#)

[1N6378HE3\\_A/C PDF](#)

[Vishay / Semiconductor - Diodes Division 1N6378HE3\\_A/C](#)

[1N6378HE3\\_A/C Electronic](#)

[1N6378HE3\\_A/C-Komponenten](#)

[1N6378HE3\\_A/C-Verteiler](#)

[1N6378HE3\\_A/C-Bild](#)

[1N6378HE3\\_A/C-Teil](#)

[1N6378HE3\\_A/C Preis](#)

[1N6378HE3\\_A/C Hersteller](#)

[1N6378HE3\\_A/C Bild](#)

[1N6378HE3\\_A/C Aktie](#)

[1N6378HE3\\_A/C Inventar](#)

[1N6378HE3\\_A/C Neu](#)

[1N6378HE3\\_A/C Original](#)

[1N6378HE3\\_A/C garantiert](#)

[1N6378HE3\\_A/C RFQ](#)

[1N6378HE3\\_A/C Online bestellen](#)

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited