









	<h2 style="color: #E67E22;">1N6282A</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6282A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6282A.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	1N6282A
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	25.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	41.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	28.5V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	Mosorb™
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-201AD, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1N6282A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6282A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6282A AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 1N6282A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6282A-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC 1.5KE</p>	 <p><b>1N6281AHE3_A/D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 23.1VWM 37.5VC 1.5KE</p>	 <p><b>1N6281ARL4G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 23.1VWM 37.5VC AXIAL</p>	 <p><b>1N6281AHE3_A/C</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 23.1VWM 37.5VC 1.5KE</p>
 <p><b>1N6282A-E3/51</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC 1.5KE</p>	 <p><b>1N6282A-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC 1.5KE</p>	 <p><b>1N6282A-E3/51</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 25.6V 41.4V 1.5KE</p>	 <p><b>1N6282A-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 25.6V 41.4V 1.5KE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6282A AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1N6282A Datenblatt	1N6282A-Datenblätter	1N6282A PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 1N6282A
1N6282A Electronic	1N6282A-Komponenten	1N6282A-Verteiler	1N6282A-Bild	1N6282A-Teil
1N6282A Preis	1N6282A Hersteller	1N6282A Bild	1N6282A Aktie	1N6282A Inventar
1N6282A Neu	1N6282A Original	1N6282A garantiert	1N6282A RFQ	1N6282A 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