









	<h2 style="color: red;">SA16AG</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SA16AG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 16VWM 26VC AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SA16AG.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="#">SA16AG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TVS DIODE 16VWM 26VC AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.8V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	MiniMosorb™
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AC, DO-15, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	19.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SA16AG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA16AG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA16AG 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 SA16AG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SA16AHE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 26VC DO204AC</p>	 <p><b>SA16AHA0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 16V 26V DO204AC</p>	 <p><b>SA16AHE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 26V DO204AC</p>	 <p><b>SA16A-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 26VC DO204AC</p>
 <p><b>SA16A-TP</b> Micro Commercial Co TVS DIODE 16VWM 26VC DO15</p>	 <p><b>SA16A-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 26V DO204AC</p>	 <p><b>SA16AHB0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 16V 26V DO204AC</p>	 <p><b>SA16A-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 26V DO204AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SA16AG AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">SA16AG Datenblatt</a>	<a href="#">SA16AG-Datenblätter</a>	<a href="#">SA16AG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor SA16AG</a>
<a href="#">SA16AG Electronic</a>	<a href="#">SA16AG-Komponenten</a>	<a href="#">SA16AG-Verteiler</a>	<a href="#">SA16AG-Bild</a>	<a href="#">SA16AG-Teil</a>
<a href="#">SA16AG Preis</a>	<a href="#">SA16AG Hersteller</a>	<a href="#">SA16AG Bild</a>	<a href="#">SA16AG Aktie</a>	<a href="#">SA16AG Inventar</a>
<a href="#">SA16AG Neu</a>	<a href="#">SA16AG Original</a>	<a href="#">SA16AG garantiert</a>	<a href="#">SA16AG RFQ</a>	<a href="#">SA16AG Online bestellen</a>

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