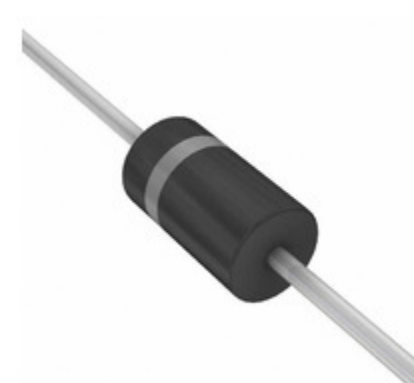


<b>1N6271A</b>	
Teilenummer	<a href="#">1N6271A</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 8.55V 14.5V AXIAL
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
1N6271A Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
**Technische Information von 1N6271A**

Hersteller-Teilenummer	<a href="#">1N6271A</a>	Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	TVS DIODE 8.55V 14.5V AXIAL
Paket / Fall	Bulk	Verfügbare Menge	500
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8.55V	Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.5V	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	Andere Namen	1N6271AOS
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-	Kapazität @ Frequenz	-
Basisteilenummer	1N6271A	Anwendungen	General Purpose

1N6271A 500 pcs Neu und original auf Lager, 1N6271A-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 1N6271A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 1N6271A: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für 1N6271A**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">1N6271AG</a>	TVS DIODE 8.55V 14.5V AXIAL	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">1N6270AHE3_A/C</a>	TVS DIODE 7.78V 13.4V 1.5KE	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">1N6270AHE3/51</a>	DIODE GEN PURPOSE 1.5KE	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">1N6270A-E3/73</a>	TVS DIODE 7.78V 13.4V 1.5KE	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">1N6271AHE3/51</a>	DIODE GEN PURPOSE 1.5KE	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">1N6271A-E3/73</a>	TVS DIODE 8.55V 14.5V 1.5KE	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">1N6270AHE3_A/D</a>	TVS DIODE 7.78V 13.4V 1.5KE	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">1N6271AHE3/51</a>	DIODE GEN PURPOSE 1.5KE	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">1N6271AHE3_A/C</a>	TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC 1.5KE	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">1N6271A-E3/73</a>	TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC 1.5KE	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">1N6270A-E3/54</a>	TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC 1.5KE	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">1N6271AHE3_A/D</a>	TVS DIODE 8.55V 14.5V 1.5KE	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">1N6270AHE3/51</a>	DIODE GEN PURPOSE 1.5KE	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">1N6270A-E3/73</a>	TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC 1.5KE	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">1N6270AHE3_A/C</a>	TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC 1.5KE	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">1N6270AHE3_A/D</a>	TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC 1.5KE	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">1N6270ARL4G</a>	TVS DIODE 7.78V 13.4V AXIAL	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">1N6271A-E3/54</a>	TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC 1.5KE	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">1N6271A-E3/54</a>	TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC 1.5KE	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">1N6271AHE3_A/C</a>	TVS DIODE 8.55V 14.5V 1.5KE	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs

1N6271A-Lager	1N6271A Preis	1N6271A-Elektronik	1N6271A-Komponenten
1N6271A Inventar	1N6271A Digikey	Lieferant 1N6271A	1N6271A online bestellen
Anfrage 1N6271A	1N6271A-Bild	1N6271A Bild	1N6271A PDF
1N6271A Datenblatt	1N6271A Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.