

	<h2>1N6300A-E3/54</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6300A-E3/54</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 136VWM 219VC 1.5KE</p> <p>Datenblätter:  1N6300A-E3/54.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	1N6300A-E3/54
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 136VWM 219VC 1.5KE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	136V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	219V
Spannung - Aufteilung (min.)	152V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	1.5KE
Serie	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)	6.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1N6300A-E3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6300A-E3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6300A-E3/54 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 1N6300A-E3/54 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N6300AHE3_A/C Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 136V 219V 1.5KE</p>	 <p>1N6300AHE3/51 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURPOSE 1.5KE</p>	 <p>1N6299HE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 121V 215V 1.5KE</p>	 <p>1N6300AHE3/51 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURPOSE 1.5KE</p>
 <p>1N6300A-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 136V 219V 1.5KE</p>	 <p>1N6300AE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 136VWM 219VC DO201AD</p>	 <p>1N6299HE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 121VWM 215VC 1.5KE</p>	 <p>1N6299HE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 121VWM 215VC 1.5KE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[1N6300A-E3/54 Vishay / Semiconductor - Diodes Division](#)

[1N6300A-E3/54 Datenblatt](#)

[1N6300A-E3/54-Datenblätter](#)

[1N6300A-E3/54 PDF](#)

[Vishay / Semiconductor - Diodes Division 1N6300A-E3/54](#)

[1N6300A-E3/54 Electronic](#)

[1N6300A-E3/54-Komponenten](#)

[1N6300A-E3/54-Verteiler](#)

[1N6300A-E3/54-Bild](#)

[1N6300A-E3/54-Teil](#)

[1N6300A-E3/54 Preis](#)

[1N6300A-E3/54 Hersteller](#)

[1N6300A-E3/54 Bild](#)

[1N6300A-E3/54 Aktie](#)

[1N6300A-E3/54 Inventar](#)

[1N6300A-E3/54 Neu](#)

[1N6300A-E3/54 Original](#)

[1N6300A-E3/54 garantiert](#)

[1N6300A-E3/54 RFQ](#)

[1N6300A-E3/54 Online bestellen](#)

Contact us: 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