

	<p>P6KE13A-E3/54</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P6KE13A-E3/54</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO204AC</p> <p>Datenblätter:  P6KE13A-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	P6KE13A-E3/54
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.4V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Serie	TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AC, DO-15, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	33A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

P6KE13A-E3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6KE13A-E3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6KE13A-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 P6KE13A-E3/54 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P6KE13A-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AC</p>	 <p>P6KE13A B0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AC</p>	 <p>P6KE13A-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO204AC</p>	 <p>P6KE13A R0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AC</p>
 <p>P6KE13A A0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AC</p>	 <p>P6KE13A-T NA P6KE13A-T NA</p>	 <p>P6KE13A Littelfuse Inc. TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO204AC</p>	 <p>P6KE13A-LF /LITT /LITT DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[P6KE13A-E3/54 Vishay / Semiconductor - Diodes Division](#)

[P6KE13A-E3/54 Datenblatt](#)

[P6KE13A-E3/54-Datenblätter](#)

[P6KE13A-E3/54 PDF](#)

[Vishay / Semiconductor - Diodes Division P6KE13A-E3/54](#)

[P6KE13A-E3/54 Electronic](#)

[P6KE13A-E3/54-Komponenten](#)

[P6KE13A-E3/54-Verteiler](#)

[P6KE13A-E3/54-Bild](#)

[P6KE13A-E3/54-Teil](#)

[P6KE13A-E3/54 Preis](#)

[P6KE13A-E3/54 Hersteller](#)

[P6KE13A-E3/54 Bild](#)

[P6KE13A-E3/54 Aktie](#)

[P6KE13A-E3/54 Inventar](#)

[P6KE13A-E3/54 Neu](#)

[P6KE13A-E3/54 Original](#)

[P6KE13A-E3/54 garantiert](#)

[P6KE13A-E3/54 RFQ](#)

[P6KE13A-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