



	<h2 style="color: red;">P6KA13AHE3/54</h2>
	Hersteller-Teilenummer: P6KA13AHE3/54
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AC
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.P6KA13AHE3/54.pdf  2.P6KA13AHE3/54.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	









Spezifikationen

Teilenummer	P6KA13AHE3/54
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 11.1V 18.2V 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	Automotive, AEC-Q101, PAR®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AC, DO-15, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 185°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	33A
Kapazität @ Frequenz	-
Basisteilenummer	P6KA
Anwendungen	Automotive

P6KA13AHE3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6KA13AHE3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6KA13AHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ P6KA13AHE3/54 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P6KA12HE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9.72VWM DO204AC</p>	 <p>P6KA13HE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10.5V 19V DO204AC</p>	 <p>P6KA13AHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AC</p>	 <p>P6KA12HE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9.72V 17.3V DO204AC</p>
 <p>P6KA13AHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM DO204AC</p>	 <p>P6KA13AHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM DO204AC</p>	 <p>P6KA12HE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9.72VWM DO204AC</p>	 <p>P6KA13HE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10.5VWM 19V DO204AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6KA13AHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay	P6KA13AHE3/54 Datenblatt	P6KA13AHE3/54-Datenblätter	P6KA13AHE3/54 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay P6KA13AHE3/54
P6KA13AHE3/54 Electronic	P6KA13AHE3/54-Komponenten	P6KA13AHE3/54-Verteiler	P6KA13AHE3/54-Bild	P6KA13AHE3/54-Teil
P6KA13AHE3/54 Preis	P6KA13AHE3/54 Hersteller	P6KA13AHE3/54 Bild	P6KA13AHE3/54 Aktie	P6KA13AHE3/54 Inventar
P6KA13AHE3/54 Neu	P6KA13AHE3/54 Original	P6KA13AHE3/54 garantiert	P6KA13AHE3/54 RFQ	P6KA13AHE3/54 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