

	<p>P4KE20AHE3/53</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P4KE20AHE3/53</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC DO204AL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  P4KE20AHE3/53.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






Spezifikationen

Teilenummer	P4KE20AHE3/53
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC DO204AL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	19V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	14.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

P4KE20AHE3/53 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4KE20AHE3/53-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4KE20AHE3/53 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 P4KE20AHE3/53 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P4KE20A-TP Micro Commercial Co TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC DO41</p>	 <p>P4KE20AHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL</p>	 <p>P4KE20AHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC AXIAL</p>	 <p>P4KE20AHA0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL</p>
 <p>P4KE20AHR0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL</p>	 <p>P4KE20A-G Comchip Technology TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC DO41</p>	 <p>P4KE20AHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC AXIAL</p>	 <p>P4KE20AHB0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[P4KE20AHE3/53 Vishay / Semiconductor - Diodes Division](#)

[P4KE20AHE3/53 Datenblatt](#)

[P4KE20AHE3/53-Datenblätter](#)

[P4KE20AHE3/53 PDF](#)

[Vishay / Semiconductor - Diodes Division P4KE20AHE3/53](#)

[P4KE20AHE3/53 Electronic](#)

[P4KE20AHE3/53-Komponenten](#)

[P4KE20AHE3/53-Verteiler](#)

[P4KE20AHE3/53-Bild](#)

[P4KE20AHE3/53-Teil](#)

[P4KE20AHE3/53 Preis](#)

[P4KE20AHE3/53 Hersteller](#)

[P4KE20AHE3/53 Bild](#)

[P4KE20AHE3/53 Aktie](#)

[P4KE20AHE3/53 Inventar](#)

[P4KE20AHE3/53 Neu](#)

[P4KE20AHE3/53 Original](#)

[P4KE20AHE3/53 garantiert](#)

[P4KE20AHE3/53 RFQ](#)

[P4KE20AHE3/53 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