



## P4KE33CA R1G

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	P4KE33CA R1G
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 28.2V 45.7V DO204AL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">P4KE33CA R1G.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	P4KE33CA R1G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 28.2V 45.7V DO204AL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	28.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	45.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	31.4V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	P4KE
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Andere Namen	P4KE33CA R1G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

P4KE33CA R1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4KE33CA R1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4KE33CA R1G TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ P4KE33CA R1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>P4KE33CA B0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 28.2V 45.7V DO204AL</p>	<p><b>P4KE33CA A0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 28.2V 45.7V DO204AL</p>	<p><b>P4KE33CA R0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 28.2V 45.7V DO204AL</p>	<p><b>P4KE33CA-B</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC AXIAL</p>
<p><b>P4KE33CA-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 28.2V 45.7V DO204AL</p>	<p><b>P4KE33CA-B</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC AXIAL</p>	<p><b>P4KE33CA-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC AXIAL</p>	<p><b>P4KE33CA-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P4KE33CA R1G TSC (Taiwan Semiconductor)	P4KE33CA R1G Datenblatt	P4KE33CA R1G-Datenblätter	P4KE33CA R1G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
P4KE33CA R1G Electronic	P4KE33CA R1G-Komponenten	P4KE33CA R1G-Verteiler	P4KE33CA R1G-Bild	P4KE33CA R1G-Teil
P4KE33CA R1G Preis	P4KE33CA R1G Hersteller	P4KE33CA R1G Bild	P4KE33CA R1G Aktie	P4KE33CA R1G Inventar
P4KE33CA R1G Neu	P4KE33CA R1G Original	P4KE33CA R1G garantiert	P4KE33CA R1G RFQ	P4KE33CA R1G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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