

	P4KE33CAHR1G	
	Hersteller-Teilenummer:	P4KE33CAHR1G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 28.2V 45.7V DO204AL
	Datenblätter:	 P4KE33CAHR1G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	P4KE33CAHR1G
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	Automotive, AEC-Q101, P4KE
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

P4KE33CAHR1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4KE33CAHR1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4KE33CAHR1G 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 P4KE33CAHR1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P4KE33CATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC DO41</p>	 <p>P4KE33CAHR0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 28.2V 45.7V DO204AL</p>	 <p>P4KE33CAHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 28.2V 45.7V DO204AL</p>	 <p>P4KE33CAHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC AXIAL</p>
 <p>P4KE33CHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 26.8V 47.7V DO204AL</p>	 <p>P4KE33CAHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC AXIAL</p>	 <p>P4KE33CAHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC AXIAL</p>	 <p>P4KE350 Littelfuse Inc. TVS DIODE 300VWM 506.1VC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P4KE33CAHR1G TSC (Taiwan Semiconductor)	P4KE33CAHR1G Datenblatt	P4KE33CAHR1G-Datenblätter	P4KE33CAHR1G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
P4KE33CAHR1G Electronic	P4KE33CAHR1G-Komponenten	P4KE33CAHR1G-Verteiler	P4KE33CAHR1G-Bild	P4KE33CAHR1G
P4KE33CAHR1G Preis	P4KE33CAHR1G Hersteller	P4KE33CAHR1G Bild	P4KE33CAHR1G Aktie	P4KE33CAHR1G-Teil
P4KE33CAHR1G Neu	P4KE33CAHR1G Original	P4KE33CAHR1G garantiert	P4KE33CAHR1G RFQ	P4KE33CAHR1G Inventar
				P4KE33CAHR1G 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