

	<p><b>P4KE33CA-G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P4KE33CA-G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Comchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC DO41</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P4KE33CA-G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	P4KE33CA-G
Hersteller	Comchip Technology
Beschreibung	TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC DO41
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	28.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	45.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	31.35V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-41
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	8.75A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

P4KE33CA-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4KE33CA-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4KE33CA-G Comchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ P4KE33CA-G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>P4KE33CA-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 28.2V 45.7V DO204AL</p>	 <p><b>P4KE33CA-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC AXIAL</p>	 <p><b>P4KE33CAHB0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 28.2V 45.7V DO204AL</p>	 <p><b>P4KE33CAHE3/53</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC DO204AL</p>
 <p><b>P4KE33CAHE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division 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>P4KE33CAHE3/53</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>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

P4KE33CA-G Comchip Technology	P4KE33CA-G Datenblatt	P4KE33CA-G-Datenblätter	P4KE33CA-G PDF	Comchip Technology P4KE33CA-G
P4KE33CA-G Electronic	P4KE33CA-G-Komponenten	P4KE33CA-G-Verteiler	P4KE33CA-G-Bild	P4KE33CA-G-Teil
P4KE33CA-G Preis	P4KE33CA-G Hersteller	P4KE33CA-G Bild	P4KE33CA-G Aktie	P4KE33CA-G Inventar
P4KE33CA-G Neu	P4KE33CA-G Original	P4KE33CA-G garantiert	P4KE33CA-G RFQ	P4KE33CA-G Online bestellen