









	<h2 style="color: red;">P4KE9.1CA-G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	P4KE9.1CA-G
	Hersteller / Marke:	Comchip Technology
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 7.8VWM 13.4VC DO41
Datenblätter:	 P4KE9.1CA-G.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	P4KE9.1CA-G
Hersteller	Comchip Technology
Beschreibung	TVS DIODE 7.8VWM 13.4VC DO41
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.65V
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)	29.85A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

P4KE9.1CA-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4KE9.1CA-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4KE9.1CA-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 P4KE9.1CA-G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P4KE9.1CAHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AL</p>	 <p>P4KE9.1CA-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AL</p>	 <p>P4KE9.1CA-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC AXIAL</p>	 <p>P4KE9.1CAHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC AXIAL</p>
 <p>P4KE9.1CA-B Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC AXIAL</p>	 <p>P4KE9.1CAHB0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AL</p>	 <p>P4KE9.1CAHA0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AL</p>	 <p>P4KE9.1CA-TP Micro Commercial Co TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO41</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P4KE9.1CA-G Comchip Technology	P4KE9.1CA-G Datenblatt	P4KE9.1CA-G-Datenblätter	P4KE9.1CA-G PDF	Comchip Technology P4KE9.1CA-G
P4KE9.1CA-G Electronic	P4KE9.1CA-G-Komponenten	P4KE9.1CA-G-Verteiler	P4KE9.1CA-G-Bild	P4KE9.1CA-G-Teil
P4KE9.1CA-G Preis	P4KE9.1CA-G Hersteller	P4KE9.1CA-G Bild	P4KE9.1CA-G Aktie	P4KE9.1CA-G Inventar
P4KE9.1CA-G Neu	P4KE9.1CA-G Original	P4KE9.1CA-G garantiert	P4KE9.1CA-G RFQ	P4KE9.1CA-G 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