

	<p>P4KE13CA-G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P4KE13CA-G</p> <p>Hersteller / Marke: Comchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO41</p> <p>Datenblätter:  P4KE13CA-G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	P4KE13CA-G
Hersteller	Comchip Technology
Beschreibung	TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO41
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.35V
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)	21.98A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

P4KE13CA-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4KE13CA-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4KE13CA-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 P4KE13CA-G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>P4KE13CAHB0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AL</p>	 <p>P4KE13CAHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL</p>	 <p>P4KE13CA-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AL</p>	 <p>P4KE13CA-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AL</p>
 <p>P4KE13CA-B Littelfuse Inc. TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL</p>	 <p>P4KE13CAHA0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AL</p>	 <p>P4KE13CA-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL</p>	 <p>P4KE13CAHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P4KE13CA-G Comchip Technology	P4KE13CA-G Datenblatt	P4KE13CA-G-Datenblätter	P4KE13CA-G PDF	Comchip Technology P4KE13CA-G
P4KE13CA-G Electronic	P4KE13CA-G-Komponenten	P4KE13CA-G-Verteiler	P4KE13CA-G-Bild	P4KE13CA-G-Teil
P4KE13CA-G Preis	P4KE13CA-G Hersteller	P4KE13CA-G Bild	P4KE13CA-G Aktie	P4KE13CA-G Inventar
P4KE13CA-G Neu	P4KE13CA-G Original	P4KE13CA-G garantiert	P4KE13CA-G RFQ	P4KE13CA-G Online bestellen