

	P4KE13A R1G	
	Hersteller-Teilenummer:	P4KE13A R1G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 P4KE13A R1G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	P4KE13A R1G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.4V
Unidirektionale Kanäle	1
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	P4KE13A R1G-ND
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)	23A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

P4KE13A R1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4KE13A R1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4KE13A 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 P4KE13A R1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P4KE130CATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 111VWM 179VC DO41</p>	 <p>P4KE13A B0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AL</p>	 <p>P4KE13A-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL</p>	 <p>P4KE13A-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AL</p>
 <p>P4KE13A-B Littelfuse Inc. TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL</p>	 <p>P4KE13A R0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AL</p>	 <p>P4KE13A-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AL</p>	 <p>P4KE13A A0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P4KE13A R1G TSC (Taiwan Semiconductor)	P4KE13A R1G Datenblatt	P4KE13A R1G-Datenblätter	P4KE13A R1G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) P4KE13A R1G
P4KE13A R1G Electronic	P4KE13A R1G-Komponenten	P4KE13A R1G-Verteiler	P4KE13A R1G-Bild	P4KE13A R1G-Teil
P4KE13A R1G Preis	P4KE13A R1G Hersteller	P4KE13A R1G Bild	P4KE13A R1G Aktie	P4KE13A R1G Inventar
P4KE13A R1G Neu	P4KE13A R1G Original	P4KE13A R1G garantiert	P4KE13A R1G RFQ	P4KE13A R1G 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