









	<h2 style="color: red;">P4KE13AHR1G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P4KE13AHR1G</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AL</p> <p>Datenblätter:  P4KE13AHR1G.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	P4KE13AHR1G
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	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)	23A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

P4KE13AHR1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4KE13AHR1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4KE13AHR1G 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 P4KE13AHR1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P4KE13AHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL</p>	 <p>P4KE13C Littelfuse Inc. TVS DIODE 11.1VWM 19.11VC AXIAL</p>	 <p>P4KE13AHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL</p>	 <p>P4KE13ATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 10.5VWM 18.2VC DO41</p>
 <p>P4KE13AHR0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AL</p>	 <p>P4KE13C-B Littelfuse Inc. TVS DIODE 11.1VWM 19.11VC AXIAL</p>	 <p>P4KE13AHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AL</p>	 <p>P4KE13C-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10.5VWM 19VC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P4KE13AHR1G TSC (Taiwan Semiconductor)	P4KE13AHR1G Datenblatt	P4KE13AHR1G-Datenblätter	P4KE13AHR1G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) P4KE13AHR1G
P4KE13AHR1G Electronic	P4KE13AHR1G-Komponenten	P4KE13AHR1G-Verteiler	P4KE13AHR1G-Bild	P4KE13AHR1G-Teil
P4KE13AHR1G Preis	P4KE13AHR1G Hersteller	P4KE13AHR1G Bild	P4KE13AHR1G Aktie	P4KE13AHR1G Inventar
P4KE13AHR1G Neu	P4KE13AHR1G Original	P4KE13AHR1G garantiert	P4KE13AHR1G RFQ	P4KE13AHR1G Online bestellen