










	<b>P4KE13AHA0G</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	P4KE13AHA0G
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">P4KE13AHA0G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	P4KE13AHA0G
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 & Box (TB)
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

P4KE13AHA0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4KE13AHA0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4KE13AHA0G 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 P4KE13AHA0G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P4KE13A-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO41</p>	 <p><b>P4KE13AHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL</p>	 <p><b>P4KE13AHE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AL</p>	 <p><b>P4KE13A-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL</p>
 <p><b>P4KE13A-TP</b> Micro Commercial Co TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO41</p>	 <p><b>P4KE13A-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AL</p>	 <p><b>P4KE13AHE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL</p>	 <p><b>P4KE13A-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

P4KE13AHA0G TSC (Taiwan Semiconductor)	P4KE13AHA0G Datenblatt	P4KE13AHA0G-Datenblätter	P4KE13AHA0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
P4KE13AHA0G Electronic	P4KE13AHA0G-Komponenten	P4KE13AHA0G-Verteiler	P4KE13AHA0G-Bild	P4KE13AHA0G
P4KE13AHA0G Preis	P4KE13AHA0G Hersteller	P4KE13AHA0G Bild	P4KE13AHA0G Aktie	P4KE13AHA0G-Teil
P4KE13AHA0G Neu	P4KE13AHA0G Original	P4KE13AHA0G garantiert	P4KE13AHA0G RFQ	P4KE13AHA0G Inventar
				P4KE13AHA0G Online bestellen