



## P4KE13CAHA0G

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	P4KE13CAHA0G
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">P4KE13CAHA0G.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	P4KE13CAHA0G
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
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	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

P4KE13CAHA0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4KE13CAHA0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4KE13CAHA0G 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 P4KE13CAHA0G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>P4KE13CA-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL</p>	<p><b>P4KE13CAHE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AL</p>	<p><b>P4KE13CA-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL</p>	<p><b>P4KE13CAHE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL</p>
<p><b>P4KE13CAHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL</p>	<p><b>P4KE13CAHB0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AL</p>	<p><b>P4KE13CA-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AL</p>	<p><b>P4KE13CA-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO41</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P4KE13CAHA0G TSC (Taiwan Semiconductor)	P4KE13CAHA0G Datenblatt	P4KE13CAHA0G-Datenblätter	P4KE13CAHA0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
P4KE13CAHA0G Electronic	P4KE13CAHA0G-Komponenten	P4KE13CAHA0G-Verteiler	P4KE13CAHA0G-Bild	P4KE13CAHA0G
P4KE13CAHA0G Preis	P4KE13CAHA0G Hersteller	P4KE13CAHA0G Bild	P4KE13CAHA0G Aktie	P4KE13CAHA0G-Teil
P4KE13CAHA0G Neu	P4KE13CAHA0G Original	P4KE13CAHA0G garantiert	P4KE13CAHA0G RFQ	P4KE13CAHA0G Inventar
				P4KE13CAHA0G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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