



## P6KE13A A0G

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	P6KE13A A0G
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">P6KE13A A0G.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	P6KE13A A0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AC
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-204AC (DO-15)
Serie	P6KE
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AC, DO-15, Axial
Andere Namen	P6KE13A A0G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	34A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

P6KE13A A0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6KE13A A0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6KE13A A0G 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 P6KE13A A0G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>P6KE13A-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO204AC</p>	<p><b>P6KE13A R0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AC</p>	<p><b>P6KE13A B0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AC</p>	<p><b>P6KE13A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO204AC</p>
<p><b>P6KE13A</b> ON Semiconductor TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL</p>	<p><b>P6KE13A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO204AC</p>	<p><b>P6KE13A-B</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL</p>	<p><b>P6KE13A</b> ON Semiconductor TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6KE13A A0G TSC (Taiwan Semiconductor)	P6KE13A A0G Datenblatt	P6KE13A A0G-Datenblätter	P6KE13A A0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) P6KE13A A0G
P6KE13A A0G Electronic	P6KE13A A0G-Komponenten	P6KE13A A0G-Verteiler	P6KE13A A0G-Bild	P6KE13A A0G-Teil
P6KE13A A0G Preis	P6KE13A A0G Hersteller	P6KE13A A0G Bild	P6KE13A A0G Aktie	P6KE13A A0G Inventar
P6KE13A A0G Neu	P6KE13A A0G Original	P6KE13A A0G garantiert	P6KE13A A0G RFQ	P6KE13A A0G 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