



## P6KE13CAHR0G

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	P6KE13CAHR0G
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">P6KE13CAHR0G.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	P6KE13CAHR0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.4V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Serie	Automotive, AEC-Q101, P6KE
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AC, DO-15, Axial
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	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

P6KE13CAHR0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6KE13CAHR0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6KE13CAHR0G 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 P6KE13CAHR0G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>P6KE13CHE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10.5V 19V DO204AC</p>	<p><b>P6KE13CATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO15</p>	<p><b>P6KE13CAHE3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AC</p>	<p><b>P6KE13CAHB0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AC</p>
<p><b>P6KE13CAHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO204AC</p>	<p><b>P6KE13CHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10.5VWM 19VC DO204AC</p>	<p><b>P6KE13CHE3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10.5V 19V DO204AC</p>	<p><b>P6KE13CAHE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6KE13CAHR0G TSC (Taiwan Semiconductor)	P6KE13CAHR0G Datenblatt	P6KE13CAHR0G-Datenblätter	P6KE13CAHR0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
P6KE13CAHR0G Electronic	P6KE13CAHR0G-Komponenten	P6KE13CAHR0G-Verteiler	P6KE13CAHR0G-Bild	P6KE13CAHR0G
P6KE13CAHR0G Preis	P6KE13CAHR0G Hersteller	P6KE13CAHR0G Bild	P6KE13CAHR0G Aktie	P6KE13CAHR0G-Teil
P6KE13CAHR0G Neu	P6KE13CAHR0G Original	P6KE13CAHR0G garantiert	P6KE13CAHR0G RFQ	P6KE13CAHR0G Inventar
				P6KE13CAHR0G 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