

	<h2 style="color: #E67E22;">P4KE39AHR1G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">P4KE39AHR1G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 33.3V 53.9V DO204AL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P4KE39AHR1G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">P4KE39AHR1G</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	TVS DIODE 33.3V 53.9V DO204AL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	33.3V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	53.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	37.1V
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)	7.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

P4KE39AHR1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4KE39AHR1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4KE39AHR1G 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 P4KE39AHR1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P4KE39ATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 31.6VWM 53.9VC DO41</p>	 <p><b>P4KE39C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 33.3VWM 56.6VC AXIAL</p>	 <p><b>P4KE39C-B</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 33.3VWM 56.6VC AXIAL</p>	 <p><b>P4KE39AHR0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 33.3V 53.9V DO204AL</p>
 <p><b>P4KE39AHE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33.3V 53.9V DO204AL</p>	 <p><b>P4KE39C-B</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 33.3VWM 56.6VC AXIAL</p>	 <p><b>P4KE39AHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33.3VWM 53.9VC AXIAL</p>	 <p><b>P4KE39C-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 31.6V 56.4V DO204AL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">P4KE39AHR1G TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	<a href="#">P4KE39AHR1G Datenblatt</a>	<a href="#">P4KE39AHR1G-Datenblätter</a>	<a href="#">P4KE39AHR1G PDF</a>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
<a href="#">P4KE39AHR1G Electronic</a>	<a href="#">P4KE39AHR1G-Komponenten</a>	<a href="#">P4KE39AHR1G-Verteiler</a>	<a href="#">P4KE39AHR1G-Bild</a>	<a href="#">P4KE39AHR1G</a>
<a href="#">P4KE39AHR1G Preis</a>	<a href="#">P4KE39AHR1G Hersteller</a>	<a href="#">P4KE39AHR1G Bild</a>	<a href="#">P4KE39AHR1G Aktie</a>	<a href="#">P4KE39AHR1G-Teil</a>
<a href="#">P4KE39AHR1G Neu</a>	<a href="#">P4KE39AHR1G Original</a>	<a href="#">P4KE39AHR1G garantiert</a>	<a href="#">P4KE39AHR1G RFQ</a>	<a href="#">P4KE39AHR1G Inventar</a>
				<a href="#">P4KE39AHR1G Online bestellen</a>

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