









	<h2 style="color: #E67E22;">P4KE8.2AHR1G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	P4KE8.2AHR1G
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 7.02V 12.1V DO204AL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">P4KE8.2AHR1G.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	P4KE8.2AHR1G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 7.02V 12.1V DO204AL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.02V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.79V
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)	34A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

P4KE8.2AHR1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4KE8.2AHR1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4KE8.2AHR1G 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 P4KE8.2AHR1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>P4KE8.2AHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC AXIAL	 <b>P4KE8.2C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.02VWM 12.71VC AXIAL	 <b>P4KE8.2CA A0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.02V 12.1V DO204AL	 <b>P4KE8.2CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC AXIAL
 <b>P4KE8.2C-B</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.02VWM 12.71VC AXIAL	 <b>P4KE8.2AHE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC AXIAL	 <b>P4KE8.2AHR0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.02V 12.1V DO204AL	 <b>P4KE8.2AHE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V DO204AL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P4KE8.2AHR1G TSC (Taiwan Semiconductor)	P4KE8.2AHR1G Datenblatt	P4KE8.2AHR1G-Datenblätter	P4KE8.2AHR1G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
P4KE8.2AHR1G Electronic	P4KE8.2AHR1G-Komponenten	P4KE8.2AHR1G-Verteiler	P4KE8.2AHR1G-Bild	P4KE8.2AHR1G
P4KE8.2AHR1G Preis	P4KE8.2AHR1G Hersteller	P4KE8.2AHR1G Bild	P4KE8.2AHR1G Aktie	P4KE8.2AHR1G-Teil
P4KE8.2AHR1G Neu	P4KE8.2AHR1G Original	P4KE8.2AHR1G garantiert	P4KE8.2AHR1G RFQ	P4KE8.2AHR1G Inventar
				P4KE8.2AHR1G Online bestellen