

	<b>P6KE82CAHA0G</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	P6KE82CAHA0G
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 70.1V 113V DO204AC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">P6KE82CAHA0G.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









### Spezifikationen

Teilenummer	P6KE82CAHA0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 70.1V 113V DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	70.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	113V
Spannung - Aufteilung (min.)	77.9V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Serie	Automotive, AEC-Q101, P6KE
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Box (TB)
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)	5.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

P6KE82CAHA0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6KE82CAHA0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6KE82CAHA0G 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 P6KE82CAHA0G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P6KE82CA-TP</b> Micro Commercial Co TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO15</p>	 <p><b>P6KE82CA-T</b> Diodes Incorporated TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO15</p>	 <p><b>P6KE82CAHE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO204AC</p>	 <p><b>P6KE82CAE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC AXIAL</p>
 <p><b>P6KE82CAHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO204AC</p>	 <p><b>P6KE82CAHE3/73</b> Electro-Films (EF1) / Vishay TVS DIODE 70.1V 113V DO204AC</p>	 <p><b>P6KE82CAHE3/54</b> Electro-Films (EF1) / Vishay TVS DIODE 70.1V 113V DO204AC</p>	 <p><b>P6KE82CAHB0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 70.1V 113V DO204AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6KE82CAHA0G TSC (Taiwan Semiconductor)	P6KE82CAHA0G Datenblatt	P6KE82CAHA0G-Datenblätter	P6KE82CAHA0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
P6KE82CAHA0G Electronic	P6KE82CAHA0G-Komponenten	P6KE82CAHA0G-Verteiler	P6KE82CAHA0G-Bild	P6KE82CAHA0G
P6KE82CAHA0G Preis	P6KE82CAHA0G Hersteller	P6KE82CAHA0G Bild	P6KE82CAHA0G Aktie	P6KE82CAHA0G-Teil
P6KE82CAHA0G Neu	P6KE82CAHA0G Original	P6KE82CAHA0G garantiert	P6KE82CAHA0G RFQ	P6KE82CAHA0G Inventar
				P6KE82CAHA0G 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