



## P6KE8.2CA A0G

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	P6KE8.2CA A0G
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 7.02V 12.1V DO204AC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">P6KE8.2CA 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	P6KE8.2CA A0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 7.02V 12.1V DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.02V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.79V
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	P6KE8.2CA 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)	52A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

P6KE8.2CA A0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6KE8.2CA A0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6KE8.2CA 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 P6KE8.2CA A0G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>P6KE8.2CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO204AC</p>	<p><b>P6KE8.2CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO204AC</p>	<p><b>P6KE8.2CA-B</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC AXIAL</p>	<p><b>P6KE8.2C-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6.63VWM 12.5VC DO204AC</p>
<p><b>P6KE8.2CA ROG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.02V 12.1V DO204AC</p>	<p><b>P6KE8.2CA B0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.02V 12.1V DO204AC</p>	<p><b>P6KE8.2C-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6.63VWM 12.5VC DO204AC</p>	<p><b>P6KE8.2C-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6.63VWM 12.5VC DO204AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6KE8.2CA A0G TSC (Taiwan Semiconductor)	P6KE8.2CA A0G Datenblatt	P6KE8.2CA A0G-Datenblätter	P6KE8.2CA A0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
P6KE8.2CA A0G Electronic	P6KE8.2CA A0G-Komponenten	P6KE8.2CA A0G-Verteiler	P6KE8.2CA A0G-Bild	P6KE8.2CA A0G-Teil
P6KE8.2CA A0G Preis	P6KE8.2CA A0G Hersteller	P6KE8.2CA A0G Bild	P6KE8.2CA A0G Aktie	P6KE8.2CA A0G Inventar
P6KE8.2CA A0G Neu	P6KE8.2CA A0G Original	P6KE8.2CA A0G garantiert	P6KE8.2CA A0G RFQ	P6KE8.2CA 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