









	<b>P4KE110CA A0G</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">P4KE110CA A0G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 94V 152V DO204AL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">P4KE110CA A0G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2502 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">P4KE110CA A0G</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	TVS DIODE 94V 152V DO204AL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	2502 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	94V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	152V
Spannung - Aufteilung (min.)	105V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	P4KE
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Andere Namen	P4KE110CA A0G-ND
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)	2.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>P4KE110CA-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 94VWM 152VC AXIAL</p>	 <p><b>P4KE110CA-B</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 94VWM 152VC AXIAL</p>	 <p><b>P4KE110AHR1G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 94V 152V DO204AL</p>	 <p><b>P4KE110CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 94VWM 152VC AXIAL</p>
 <p><b>P4KE110CA-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 94V 152V DO204AL</p>	 <p><b>P4KE110CA R0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 94V 152V DO204AL</p>	 <p><b>P4KE110C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 94VWM 159.6VC AXIAL</p>	 <p><b>P4KE110ATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 89.2VWM 152VC DO41</p>

**P4KE110CA A0G Zugehöriges**

Mehr

<a href="#">P4KE110CA A0G Taiwan Semiconductor</a>	<a href="#">P4KE110CA A0G Datenblatt</a>	<a href="#">P4KE110CA A0G-Datenblätter</a>	<a href="#">P4KE110CA A0G PDF</a>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
<a href="#">P4KE110CA A0G Electronic</a>	<a href="#">P4KE110CA A0G-Komponenten</a>	<a href="#">P4KE110CA A0G-Verteiler</a>	<a href="#">P4KE110CA A0G-Bild</a>	<a href="#">P4KE110CA A0G-Teil</a>
<a href="#">P4KE110CA A0G Preis</a>	<a href="#">P4KE110CA A0G Hersteller</a>	<a href="#">P4KE110CA A0G Bild</a>	<a href="#">P4KE110CA A0G Aktie</a>	<a href="#">P4KE110CA A0G Inventar</a>
<a href="#">P4KE110CA A0G Neu</a>	<a href="#">P4KE110CA A0G Original</a>	<a href="#">P4KE110CA A0G garantiert</a>	<a href="#">P4KE110CA A0G RFQ</a>	<a href="#">P4KE110CA A0G Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.  
Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited