



## P4KE12A R0G

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	P4KE12A R0G
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">P4KE12A R0G.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	P4KE12A R0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.4V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	P4KE
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Andere Namen	P4KE12A R0G-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)	25A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

P4KE12A R0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4KE12A R0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4KE12A R0G 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 P4KE12A R0G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>P4KE12A A0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AL</p>	<p><b>P4KE12A-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC AXIAL</p>	<p><b>P4KE120HE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 97.2VWM 173VC AXIAL</p>	<p><b>P4KE12A-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC AXIAL</p>
<p><b>P4KE12A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC AXIAL</p>	<p><b>P4KE12A R1G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AL</p>	<p><b>P4KE120HE3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 97.2V 173V DO204AL</p>	<p><b>P4KE12A-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P4KE12A R0G TSC (Taiwan Semiconductor)	P4KE12A R0G Datenblatt	P4KE12A R0G-Datenblätter	P4KE12A R0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) P4KE12A R0G
P4KE12A R0G Electronic	P4KE12A R0G-Komponenten	P4KE12A R0G-Verteiler	P4KE12A R0G-Bild	P4KE12A R0G-Teil
P4KE12A R0G Preis	P4KE12A R0G Hersteller	P4KE12A R0G Bild	P4KE12A R0G Aktie	P4KE12A R0G Inventar
P4KE12A R0G Neu	P4KE12A R0G Original	P4KE12A R0G garantiert	P4KE12A R0G RFQ	P4KE12A R0G 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