



## 1.5KE250CA R0G

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1.5KE250CA R0G
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 214V 344V DO201
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.5KE250CA 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	1.5KE250CA R0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 214V 344V DO201
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	214V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	344V
Spannung - Aufteilung (min.)	237V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-201
Serie	1.5KE
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-201AA, DO-27, Axial
Andere Namen	1.5KE250CA R0G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	4.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1.5KE250CA R0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5KE250CA R0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5KE250CA 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 1.5KE250CA R0G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>1.5KE250CA-B</b> Diodes Incorporated TVS DIODE 214VWM 344VC DO201A</p>	<p><b>1.5KE250CA A0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 214V 344V DO201</p>	<p><b>1.5KE250C-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 202V 360V 1.5KE</p>	<p><b>1.5KE250CA B0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 214V 344V DO201</p>
<p><b>1.5KE250CA-B</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 214VWM 344VC AXIAL</p>	<p><b>1.5KE250CA-E3/51</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 214V 344V 1.5KE</p>	<p><b>1.5KE250CA-E3/51</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 214VWM 344VC AXIAL</p>	<p><b>1.5KE250CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 214VWM 344VC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1.5KE250CA R0G TSC (Taiwan Semiconductor)	1.5KE250CA R0G Datenblatt	1.5KE250CA R0G-Datenblätter	1.5KE250CA R0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
1.5KE250CA R0G Electronic	1.5KE250CA R0G-Komponenten	1.5KE250CA R0G-Verteiler	1.5KE250CA R0G-Bild	1.5KE250CA R0G-Teil
1.5KE250CA R0G Preis	1.5KE250CA R0G Hersteller	1.5KE250CA R0G Bild	1.5KE250CA R0G Aktie	1.5KE250CA R0G Inventar
1.5KE250CA R0G Neu	1.5KE250CA R0G Original	1.5KE250CA R0G garantiert	1.5KE250CA R0G RFQ	1.5KE250CA 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