

	<h2 style="color: #E67E22;">VS-303URA250</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-303URA250
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE STD REC 300A DO-9
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-303URA250.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	VS-303URA250
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE STD REC 300A DO-9
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Dioden-Gleichrichter</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.46V @ 942A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	2500V (2.5kV)
Supplier Device-Gehäuse	DO-205AB, DO-9
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-205AB, DO-9, Stud
Betriebstemperatur - Anschluss	-40°C ~ 180°C
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Diodentyp	Standard, Reverse Polarity
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	-
Strom - Richt (Io)	300A
Kapazität @ Vr, F	-

VS-303URA250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-303URA250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-303URA250 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VS-303URA250 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VS-305U250</b> Vishay Semiconductor Diodes Division MOD DIODE 2500V 300A DO-205AB</p>	 <p><b>VS-305U160</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GP 1.6KV 330A DO205AB</p>	 <p><b>VS-305U160</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GP 1.6KV 330A DO205AB</p>	 <p><b>VS-303URA200</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GP 1KV 330A DO205AB</p>
 <p><b>VS-303URA160</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GP 1.6KV 330A DO205AB</p>	 <p><b>VS-303URA200</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GP 1KV 330A DO205AB</p>	 <p><b>VS-303URA160</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GP 1.6KV 330A DO205AB</p>	 <p><b>VS-305U200</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GP 2KV 330A DO205AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-303URA250 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-303URA250 Datenblatt	VS-303URA250-Datenblätter	VS-303URA250 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-303URA250
VS-303URA250 Electronic	VS-303URA250-Komponenten	VS-303URA250-Verteiler	VS-303URA250-Bild	VS-303URA250-Teil
VS-303URA250 Preis	VS-303URA250 Hersteller	VS-303URA250 Bild	VS-303URA250 Aktie	VS-303URA250 Inventar
VS-303URA250 Neu	VS-303URA250 Original	VS-303URA250 garantiert	VS-303URA250 RFQ	VS-303URA250 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