

	<h2 style="color: #E67E22;">VS-307URA250</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-307URA250
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GEN PURP 2.5KV 300A DO9
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-307URA250.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-307URA250
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE GEN PURP 2.5KV 300A DO9
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
Supplier Device-Gehäuse	DO-205AB, DO-9
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-205AB, DO-9, Stud
Andere Namen	VS307URA250
Betriebstemperatur - Anschluss	-40°C ~ 180°C
Befestigungsart	Stud Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard, Reverse Polarity
detaillierte Beschreibung	Diode Standard, Reverse Polarity 2500V 300A Stud
Strom - Richt (Io)	300A
Kapazität @ Vr, F	-

VS-307URA250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-307URA250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-307URA250 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VS-307URA250 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VS-307URA160</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GP 1KV 330A DO205AB</p>	 <p><b>VS-307URA250P4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 2.5KV 300A DO9</p>	 <p><b>VS-307URA160</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GP 1KV 330A DO205AB</p>	 <p><b>VS-309U250</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 2.5KV 300A DO9</p>
 <p><b>VS-307URA200</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GP 2KV 330A DO205AB</p>	 <p><b>VS-307URA200</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GP 2KV 330A DO205AB</p>	 <p><b>VS-309U160</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GP 1.6KV 330A DO205AB</p>	 <p><b>VS-307URA250P4</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE STD REC 300A DO-9</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-307URA250 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-307URA250 Datenblatt	VS-307URA250-Datenblätter	VS-307URA250 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-307URA250
VS-307URA250 Electronic	VS-307URA250-Komponenten	VS-307URA250-Verteiler	VS-307URA250-Bild	VS-307URA250-Teil
VS-307URA250 Preis	VS-307URA250 Hersteller	VS-307URA250 Bild	VS-307URA250 Aktie	VS-307URA250 Inventar
VS-307URA250 Neu	VS-307URA250 Original	VS-307URA250 garantiert	VS-307URA250 RFQ	VS-307URA250 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