

	<h2 style="color: red;">VS-301URA180</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-301URA180
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GP 1.8KV 330A DO205AB
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-301URA180.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-301URA180
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE GP 1.8KV 330A DO205AB
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)	1800V
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	VS301URA180
Betriebstemperatur - Anschluss	-40°C ~ 180°C
Befestigungsart	Stud Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard, Reverse Polarity
detaillierte Beschreibung	Diode Standard, Reverse Polarity 1800V 330A Stud
Strom - Richt (Io)	330A
Kapazität @ Vr, F	-

VS-301URA180 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-301URA180-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-301URA180 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-301URA180 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>VS-301URA160</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GP 1.6KV 330A DO205AB</p>	 <p><b>VS-301URA180</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GP 1.8KV 330A DO205AB</p>	 <p><b>VS-301URA200</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GP 2KV 330A DO205AB</p>	 <p><b>VS-301URA240</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GP 2.4KV 330A DO205AB</p>
 <p><b>VS-301URA200</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GP 2KV 330A DO205AB</p>	 <p><b>VS-301URA160</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GP 1.6KV 330A DO205AB</p>	 <p><b>VS-301URA240</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GP 2.4KV 330A DO205AB</p>	 <p><b>VS-301URA120</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GP 1.2KV 330A DO205AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

VS-301URA180 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-301URA180 Datenblatt	VS-301URA180-Datenblätter	VS-301URA180 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-301URA180
VS-301URA180 Electronic	VS-301URA180-Komponenten	VS-301URA180-Verteiler	VS-301URA180-Bild	VS-301URA180-Teil
VS-301URA180 Preis	VS-301URA180 Hersteller	VS-301URA180 Bild	VS-301URA180 Aktie	VS-301URA180 Inventar
VS-301URA180 Neu	VS-301URA180 Original	VS-301URA180 garantiert	VS-301URA180 RFQ	VS-301URA180 Online bestellen