
	<h2>VS-301URA160</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-301URA160</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE GP 1.6KV 330A DO205AB</p> <p>Datenblätter:  VS-301URA160.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	VS-301URA160
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE GP 1.6KV 330A DO205AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.46V @ 942A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1600V (1.6kV)
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)	330A
Kapazität @ Vr, F	-

VS-301URA160 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-301URA160-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-301URA160 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-301URA160 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>VS-301UA200 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GP 2KV 330A DO205AB</p>	 <p>VS-301UA200 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GP 2KV 330A DO205AB</p>	 <p>VS-301URA200 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GP 2KV 330A DO205AB</p>	 <p>VS-301URA120 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GP 1.2KV 330A DO205AB</p>
 <p>VS-301URA200 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GP 2KV 330A DO205AB</p>	 <p>VS-301URA180 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GP 1.8KV 330A DO205AB</p>	 <p>VS-301URA180 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GP 1.8KV 330A DO205AB</p>	 <p>VS-301U250 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 2.5KV 300A DO205</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-301URA160 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-301URA160 Datenblatt	VS-301URA160-Datenblätter	VS-301URA160 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-301URA160
VS-301URA160 Electronic	VS-301URA160-Komponenten	VS-301URA160-Verteiler	VS-301URA160-Bild	VS-301URA160-Teil
VS-301URA160 Preis	VS-301URA160 Hersteller	VS-301URA160 Bild	VS-301URA160 Aktie	VS-301URA160 Inventar
VS-301URA160 Neu	VS-301URA160 Original	VS-301URA160 garantiert	VS-301URA160 RFQ	VS-301URA160 Online bestellen