
	<h2 style="color: #E67E22;">VS-305URA160</h2>
	Hersteller-Teilenummer: VS-305URA160
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: DIODE GP 1.6KV 330A DO205AB
	Datenblätter:  VS-305URA160.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	VS-305URA160
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
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
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	VS305URA160
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 1600V 330A Stud
Strom - Richt (Io)	330A
Kapazität @ Vr, F	-

VS-305URA160 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-305URA160-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-305URA160 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-305URA160 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-305UR250P4 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 2.5KV 300A DO9</p>	 <p>VS-305UR200 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GP 2KV 330A DO205AB</p>	 <p>VS-305UR160 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GP 1.6KV 330A DO205AB</p>	 <p>VS-305URA200 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE STD REC 300A DO-9</p>
 <p>VS-305UR250P4 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE STD REC 300A DO-9</p>	 <p>VS-305UR200 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GP 2KV 330A DO205AB</p>	 <p>VS-305URA160 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GP 1.6KV 330A DO205AB</p>	 <p>VS-305URA250 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 2.5KV 300A DO9</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-305URA160 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-305URA160 Datenblatt	VS-305URA160-Datenblätter	VS-305URA160 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-305URA160
VS-305URA160 Electronic	VS-305URA160-Komponenten	VS-305URA160-Verteiler	VS-305URA160-Bild	VS-305URA160-Teil
VS-305URA160 Preis	VS-305URA160 Hersteller	VS-305URA160 Bild	VS-305URA160 Aktie	VS-305URA160 Inventar
VS-305URA160 Neu	VS-305URA160 Original	VS-305URA160 garantiert	VS-305URA160 RFQ	VS-305URA160 Online bestellen

Contact us: 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