
	<h2 style="color: #E67E22;">SD103R16S15PV</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SD103R16S15PV</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GEN PURP 1.6KV 110A DO205</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SD103R16S15PV.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SD103R16S15PV
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE GEN PURP 1.6KV 110A DO205
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	2.23V @ 345A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1600V
Supplier Device-Gehäuse	DO-205AC (DO-30)
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	1.5µs
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-205AC, DO-30, Stud
Andere Namen	*SD103R16S15PV
Betriebstemperatur - Anschluss	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Stud Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Diodentyp	Standard
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 1600V 110A Stud Mount DO-205AC (DO-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	35mA @ 1600V
Strom - Richt (Io)	110A
Kapazität @ Vr, F	-

SD103R16S15PV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SD103R16S15PV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SD103R16S15PV 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 SD103R16S15PV E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SD103R14S15PV</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 1.4KV 110A DO205</p>	 <p><b>SD104-221K</b> Original 1040</p>	 <p><b>SD103R04S10PV</b> IR IGBT Modules</p>	 <p><b>SD103R16S15PV</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 1.6KV 110A DO205</p>
 <p><b>SD103R20S20PC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 2KV 110A DO205</p>	 <p><b>SD103R10S10PV</b> IR IGBT Modules</p>	 <p><b>SD103W</b> LINK SD103W LINK</p>	 <p><b>SD103R08S10PV</b> IR IGBT Modules</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SD103R16S15PV Electro-Films (EFI) / Vishay	SD103R16S15PV Datenblatt	SD103R16S15PV-Datenblätter	SD103R16S15PV PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SD103R16S15PV
SD103R16S15PV Electronic	SD103R16S15PV-Komponenten	SD103R16S15PV-Verteiler	SD103R16S15PV-Bild	SD103R16S15PV-Teil
SD103R16S15PV Preis	SD103R16S15PV Hersteller	SD103R16S15PV Bild	SD103R16S15PV Aktie	SD103R16S15PV Inventar
SD103R16S15PV Neu	SD103R16S15PV Original	SD103R16S15PV garantiert	SD103R16S15PV RFQ	SD103R16S15PV 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