	<h2 style="color: red;">VS-SD1100C32C</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-SD1100C32C</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GEN PURP 3.2KV 1100A B-43</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.VS-SD1100C32C.pdf</a> <a href="#">2.VS-SD1100C32C.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	VS-SD1100C32C
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE GEN PURP 3.2KV 1100A B-43
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.44V @ 1500A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	3200V
Supplier Device-Gehäuse	B-43, Hockey PUK
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-200AA, A-PUK
Andere Namen	*SD1100C32C
Befestigungsart	Stud Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	27 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 3200V 1100A Stud Mount B-43, Hockey
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	35mA @ 3200V
Strom - Richt (Io)	1100A
Kapazität @ Vr, F	-

VS-SD1100C32C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-SD1100C32C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-SD1100C32C 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-SD1100C32C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VS-SD1100C32J</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GP 3.2KV 1100A B43 PUK</p>	 <p><b>VS-SD1100C32J</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GP 3.2KV 1100A B43 PUK</p>	 <p><b>VS-SD1100C32L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 3.2KV 910A B-43</p>	 <p><b>VS-SD1100C30L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GP 3KV 910A B43 PUK</p>
 <p><b>VS-SD1100C32C</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 3.2KV 1100A B-43</p>	 <p><b>VS-SD1100C32L</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 3.2KV 910A DO200AB</p>	 <p><b>VS-SD1100C28J</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GP 2.8KV 1100A B43 PUK</p>	 <p><b>VS-SD1100C30C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GP 3KV 1100A B43 PUK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-SD1100C32C Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-SD1100C32C Datenblatt	VS-SD1100C32C-Datenblätter	VS-SD1100C32C PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-SD1100C32C
VS-SD1100C32C Electronic	VS-SD1100C32C-Komponenten	VS-SD1100C32C-Verteiler	VS-SD1100C32C-Bild	VS-SD1100C32C-Teil
VS-SD1100C32C Preis	VS-SD1100C32C Hersteller	VS-SD1100C32C Bild	VS-SD1100C32C Aktie	VS-SD1100C32C Inventar
VS-SD1100C32C Neu	VS-SD1100C32C Original	VS-SD1100C32C garantiert	VS-SD1100C32C RFQ	VS-SD1100C32C 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