

	<h2 style="color: red;">VS-SD1100C22L</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-SD1100C22L</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE GP 2.2KV 1100A B43 PUK</p> <p>Datenblätter:  1.VS-SD1100C22L.pdf  2.VS-SD1100C22L.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-SD1100C22L
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE GP 2.2KV 1100A B43 PUK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.44V @ 1500A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	2200V
Supplier Device-Gehäuse	B-43, Hockey PUK
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-200AA, A-PUK
Andere Namen	VSSD1100C22L
Betriebstemperatur - Anschluss	-40°C ~ 150°C
Befestigungsart	Stud Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 2200V 1100A Stud Mount B-43, Hockey
Strom - Richt (Io)	1100A
Kapazität @ Vr, F	-

VS-SD1100C22L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-SD1100C22L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-SD1100C22L 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-SD1100C22L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-SD1100C22C Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GP 2.2KV 1100A B43 PUK</p>	 <p>VS-SD1100C28J Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GP 2.8KV 1100A B43 PUK</p>	 <p>VS-SD1100C22C Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GP 2.2KV 1100A B43 PUK</p>	 <p>VS-SD1100C25C Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 2.5KV 1100A B-43</p>
 <p>VS-SD1100C20L Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 2KV 1170A DO200AB</p>	 <p>VS-SD1100C25L Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 2.5KV 910A DO200AB</p>	 <p>VS-SD1100C25C Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 2.5KV 1100A B-43</p>	 <p>VS-SD1100C22L Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GP 2.2KV 1100A B43 PUK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-SD1100C22L Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-SD1100C22L Datenblatt	VS-SD1100C22L-Datenblätter	VS-SD1100C22L PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-SD1100C22L
VS-SD1100C22L Electronic	VS-SD1100C22L-Komponenten	VS-SD1100C22L-Verteiler	VS-SD1100C22L-Bild	VS-SD1100C22L-Teil
VS-SD1100C22L Preis	VS-SD1100C22L Hersteller	VS-SD1100C22L Bild	VS-SD1100C22L Aktie	VS-SD1100C22L Inventar
VS-SD1100C22L Neu	VS-SD1100C22L Original	VS-SD1100C22L garantiert	VS-SD1100C22L RFQ	VS-SD1100C22L 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