







	<p>VS-2KBB100</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VS-2KBB100</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: RECTIFIER BRIDGE 1000V 1.9A D-37</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VS-2KBB100.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VS-2KBB100
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	RECTIFIER BRIDGE 1000V 1.9A D-37
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Brücke-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Spitzensperr- (max)	1kV
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.1V @ 1.9A
Technologie	Standard
Supplier Device-Gehäuse	2KBB
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	4-SIP, 2KBB
Andere Namen	*2KBB100
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Single Phase
detaillierte Beschreibung	Bridge Rectifier Single Phase Standard 1kV Through Hole
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 1000V
Strom - Richt (Io)	1.9A

VS-2KBB100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-2KBB100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-2KBB100 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-2KBB100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-2KBB100R Vishay Semiconductor Diodes Division RECTIFIER BRIDGE 1000V 1.9A D-37</p>	 <p>VS-2KBB100 Vishay Semiconductor Diodes Division RECTIFIER BRIDGE 1000V 1.9A D-37</p>	 <p>VS-2KBB10 Vishay Semiconductor Diodes Division RECTIFIER BRIDGE 100V 1.9A D-37</p>	 <p>VS-2KBB10R Vishay Semiconductor Diodes Division RECTIFIER BRIDGE 100V 1.9A D-37</p>
 <p>VS-2KBB20 Electro-Films (EFI) / Vishay RECTIFIER BRIDGE 200V 1.9A D-37</p>	 <p>VS-2KBB10R Electro-Films (EFI) / Vishay RECTIFIER BRIDGE 100V 1.9A D-37</p>	 <p>VS-2KBB100R Electro-Films (EFI) / Vishay RECTIFIER BRIDGE 1000V 1.9A D-37</p>	 <p>VS-2EMH02HM3/5AT Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE HF 200V 2A DO214AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-2KBB100 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-2KBB100 Datenblatt	VS-2KBB100-Datenblätter	VS-2KBB100 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-2KBB100
VS-2KBB100 Electronic	VS-2KBB100-Komponenten	VS-2KBB100-Verteiler	VS-2KBB100-Bild	VS-2KBB100-Teil
VS-2KBB100 Preis	VS-2KBB100 Hersteller	VS-2KBB100 Bild	VS-2KBB100 Aktie	VS-2KBB100 Inventar
VS-2KBB100 Neu	VS-2KBB100 Original	VS-2KBB100 garantiert	VS-2KBB100 RFQ	VS-2KBB100 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