










	<h2 style="color: red;">VBT1045CBP-M3/4W</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VBT1045CBP-M3/4W</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE SCHOTTKY 10A 45V TO-263AB
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VBT1045CBP-M3/4W.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">VBT1045CBP-M3/4W</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	DIODE SCHOTTKY 10A 45V TO-263AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden-Gleichrichter-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	580mV @ 5A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	45V
Supplier Device-Gehäuse	TO-263AB
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	TMBS®
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur - Anschluss	-40°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Schottky
Diodenkonfiguration	1 Pair Common Cathode
detaillierte Beschreibung	Diode Array 1 Pair Common Cathode Schottky 45V 5A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500µA @ 45V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	5A

VBT1045CBP-M3/4W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VBT1045CBP-M3/4W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VBT1045CBP-M3/4W 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 VBT1045CBP-M3/4W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VBT1060C-E3/8W</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SCHOTTKY 10A 60V TO-263AB</p>	 <p><b>VBT1045CBP-E3/4W</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SCHOTTKY 10A 45V TO-263AB</p>	 <p><b>VBT1045CBP-M3/4W</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SCHOTTKY 10A 45V TO-263AB</p>	 <p><b>VBT1045CBP-E3/4W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE SCHOTTKY 10A 45V TO-263AB</p>
 <p><b>VBT1045CBP-E3/8W</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ARRAY SCHOTTKY 45V TO263AB</p>	 <p><b>VBT1045CBP-M3/8W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE SCHOTTKY 10A 45V TO-263AB</p>	 <p><b>VBT1060C-E3/4W</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SCHOTTKY 10A 60V TO-263AB</p>	 <p><b>VBT1045CBP-M3/8W</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SCHOTTKY 10A 45V TO-263AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">VBT1045CBP-M3/4W Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">VBT1045CBP-M3/4W Datenblatt</a>	<a href="#">VBT1045CBP-M3/4W-Datenblätter</a>	<a href="#">VBT1045CBP-M3/4W PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay VBT1045CBP-M3/4W</a>
<a href="#">VBT1045CBP-M3/4W Electronic</a>	<a href="#">VBT1045CBP-M3/4W-Komponenten</a>	<a href="#">VBT1045CBP-M3/4W-Verteiler</a>	<a href="#">VBT1045CBP-M3/4W-Bild</a>	<a href="#">VBT1045CBP-M3/4W-Teil</a>
<a href="#">VBT1045CBP-M3/4W Preis</a>	<a href="#">VBT1045CBP-M3/4W Hersteller</a>	<a href="#">VBT1045CBP-M3/4W Bild</a>	<a href="#">VBT1045CBP-M3/4W Aktie</a>	<a href="#">VBT1045CBP-M3/4W Inventar</a>
<a href="#">VBT1045CBP-M3/4W Neu</a>	<a href="#">VBT1045CBP-M3/4W Original</a>	<a href="#">VBT1045CBP-M3/4W garantiert</a>	<a href="#">VBT1045CBP-M3/4W RFQ</a>	<a href="#">VBT1045CBP-M3/4W Online bestellen</a>

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