	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VB20120C-E3/8W</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ARRAY SCHOTTKY 120V TO263</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.VB20120C-E3/8W.pdf</a>  <a href="#">2.VB20120C-E3/8W.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 19200 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	VB20120C-E3/8W
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE ARRAY SCHOTTKY 120V TO263
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	19200 pcs Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	900mV @ 10A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	120V
Supplier Device-Gehäuse	TO-263AB
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	TMBS®
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur - Anschluss	-40°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Diodentyp	Schottky
Diodenkonfiguration	1 Pair Common Cathode
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	700µA @ 120V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	10A

VB20120C-E3/8W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VB20120C-E3/8W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VB20120C-E3/8W Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VB20120C-E3/8W E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VB20120C-E3/4W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY SCHOTTKY 120V TO263</p>	 <p><b>VB20120C-M3/4W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE SCHOTTKY 20A 120V TO-263AB</p>	 <p><b>VB20120C-E3/4W</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ARRAY SCHOTTKY 120V TO263</p>	 <p><b>VB20120C-M3/8W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE SCHOTTKY 20A 120V TO-263AB</p>
 <p><b>VB20120C-M3/8W</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SCHOTTKY 20A 120V TO-263AB</p>	 <p><b>VB20100SG-E3/8W</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SCHOTTKY 20A 100V TO-263AB</p>	 <p><b>VB20100SG-E3/4W</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SCHOTTKY 20A 100V TO-263AB</p>	 <p><b>VB20120C-M3/4W</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SCHOTTKY 20A 120V TO-263AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VB20120C-E3/8W Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VB20120C-E3/8W Datenblatt	VB20120C-E3/8W-Datenblätter	VB20120C-E3/8W PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VB20120C-E3/8W
VB20120C-E3/8W Electronic	VB20120C-E3/8W-Komponenten	VB20120C-E3/8W-Verteiler	VB20120C-E3/8W-Bild	VB20120C-E3/8W-Teil
VB20120C-E3/8W Preis	VB20120C-E3/8W Hersteller	VB20120C-E3/8W Bild	VB20120C-E3/8W Aktie	VB20120C-E3/8W Inventar
VB20120C-E3/8W Neu	VB20120C-E3/8W Original	VB20120C-E3/8W garantiert	VB20120C-E3/8W RFQ	VB20120C-E3/8W 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