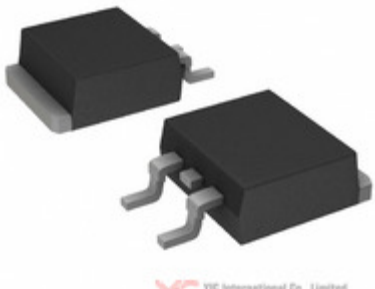

	<p>Hersteller-Teilenummer: VB20120C-M3/4W</p>
	<p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p>
	<p>Teil der Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 20A 120V TO-263AB</p>
	<p>Datenblätter:  VB20120C-M3/4W.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferen 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	VB20120C-M3/4W
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE SCHOTTKY 20A 120V TO-263AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check 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 ² 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-M3/4W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VB20120C-M3/4W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VB20120C-M3/4W 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-M3/4W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VB20120C-E3/8W Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY SCHOTTKY 120V TO263</p>	 <p>VB20120C-E3/4W Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY SCHOTTKY 120V TO263</p>	 <p>VB20120C-M3/8W Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE SCHOTTKY 20A 120V TO- 263AB</p>	 <p>VB20120C-M3/4W Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE SCHOTTKY 20A 120V TO- 263AB</p>
 <p>VB20120S-E3/4W Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE SCHOTTKY 120V 20A TO263AB</p>	 <p>VB20120S-E3/4W Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SCHOTTKY 120V 20A TO263AB</p>	 <p>VB20120S-E3/8W Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SCHOTTKY 120V 20A TO263AB</p>	 <p>VB20120C-M3/8W Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SCHOTTKY 20A 120V TO- 263AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VB20120C-M3/4W Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VB20120C-M3/4W Datenblatt	VB20120C-M3/4W-Datenblätter	VB20120C-M3/4W PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VB20120C-M3/4W
VB20120C-M3/4W Electronic	VB20120C-M3/4W-Komponenten	VB20120C-M3/4W-Verteiler	VB20120C-M3/4W-Bild	VB20120C-M3/4W-Teil
VB20120C-M3/4W Preis	VB20120C-M3/4W Hersteller	VB20120C-M3/4W Bild	VB20120C-M3/4W Aktie	VB20120C-M3/4W Inventar
VB20120C-M3/4W Neu	VB20120C-M3/4W Original	VB20120C-M3/4W garantiert	VB20120C-M3/4W RFQ	VB20120C-M3/4W 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