

	<p><b>XVM-16R2656-R</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">XVM-16R2656-R</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Bussmann (Eaton)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP 65F 0% +20% 16.2V CHAS MNT</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XVM-16R2656-R.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">XVM-16R2656-R</a>
Hersteller	<a href="#">Bussmann (Eaton)</a>
Beschreibung	CAP 65F 0% +20% 16.2V CHAS MNT
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Elektrische Doppel-Schicht-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16.2V
Toleranz	0%, +20%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	9.291" L x 1.803" W (236.00mm x 45.80mm)
Serie	PowerStor XVM
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 65°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	1500 Hrs @ 65°C
Leiter-Abstand	0.846" (21.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.051" (77.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	22 mOhm
Kapazität	65F

XVM-16R2656-R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XVM-16R2656-R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XVM-16R2656-R Bussmann (Eaton) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ XVM-16R2656-R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>HB1860-2R5117-R</b> Eaton CAP 110F -10% +30% 2.5V T/H</p>	 <p><b>XVM1LUGY59M</b> SunLED LED 5MM G/Y WHT DIFF BI-LEVEL RA</p>	 <p><b>KW-5R5C104H-R</b> Bussmann (Eaton) C-PACK WITH 3 CELLS, KW-1120, SH</p>	 <p><b>HV1840-2R7606-R</b> Eaton CAP 60F -10% +30% 2.7V T/H</p>
 <p><b>HV0830-2R7605-R</b> Eaton CAP 6F -10% +30% 2.7V T/H</p>	 <p><b>MAL219691104E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4F 5.6V SNAP</p>	 <p><b>FA1A223ZF</b> KEMET CAP SUPER .022F 11V RADIAL</p>	 <p><b>XVM1LUGR59M</b> SunLED LED 5MM R/G WHT DIFF BI-LEVEL RA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">XVM-16R2656-R Bussmann (Eaton)</a>	<a href="#">XVM-16R2656-R Datenblatt</a>	<a href="#">XVM-16R2656-R-Datenblätter</a>	<a href="#">XVM-16R2656-R PDF</a>	<a href="#">Bussmann (Eaton) XVM-16R2656-R</a>
<a href="#">XVM-16R2656-R Electronic</a>	<a href="#">XVM-16R2656-R-Komponenten</a>	<a href="#">XVM-16R2656-R-Verteiler</a>	<a href="#">XVM-16R2656-R-Bild</a>	<a href="#">XVM-16R2656-R-Teil</a>
<a href="#">XVM-16R2656-R Preis</a>	<a href="#">XVM-16R2656-R Hersteller</a>	<a href="#">XVM-16R2656-R Bild</a>	<a href="#">XVM-16R2656-R Aktie</a>	<a href="#">XVM-16R2656-R Inventar</a>
<a href="#">XVM-16R2656-R Neu</a>	<a href="#">XVM-16R2656-R Original</a>	<a href="#">XVM-16R2656-R garantiert</a>	<a href="#">XVM-16R2656-R RFQ</a>	<a href="#">XVM-16R2656-R 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