

	<p><b>630D107M020DC2AE3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 630D107M020DC2AE3</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 20V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">630D107M020DC2AE3.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	630D107M020DC2AE3
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 20V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	20V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.374" Dia x 0.807" L (9.50mm x 20.50mm)
Serie	630D
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

630D107M020DC2AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 630D107M020DC2AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 630D107M020DC2AE3 Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 630D107M020DC2AE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>630D107M020DC2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 20V AXIAL</p>	 <p><b>630D107G030DD2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 30V AXIAL</p>	 <p><b>630D157M030DF2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 30V AXIAL</p>	 <p><b>630D107G030DD2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 30V AXIAL</p>
 <p><b>630D107M020DC2AE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 20V AXIAL</p>	 <p><b>630D157M030DF2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 150UF 20% 30V AXIAL</p>	 <p><b>630D107M020DC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 20V AXIAL</p>	 <p><b>630D157M035FK2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 35V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

630D107M020DC2AE3 Vishay / Sprague	630D107M020DC2AE3 Datenblatt	630D107M020DC2AE3-Datenblätter	630D107M020DC2AE3 PDF	Vishay / Sprague
630D107M020DC2AE3 Electronic	630D107M020DC2AE3-Komponenten	630D107M020DC2AE3-Verteiler	630D107M020DC2AE3-Bild	630D107M020DC2AE3-Teil
630D107M020DC2AE3 Preis	630D107M020DC2AE3 Hersteller	630D107M020DC2AE3 Bild	630D107M020DC2AE3 Aktie	630D107M020DC2AE3 Inventar
630D107M020DC2AE3 Neu	630D107M020DC2AE3 Original	630D107M020DC2AE3 garantiert	630D107M020DC2AE3 RFQ	630D107M020DC2AE3 Online bestellen

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