

	<h2 style="color: red;">600D607G020DX4</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 600D607G020DX4</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 600UF 20V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">600D607G020DX4.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	600D607G020DX4
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 600UF 20V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	20V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.375" Dia x 2.687" L (9.53mm x 66.26mm)
Serie	600D
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tray
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	600µF
Anwendungen	General Purpose

600D607G020DX4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 600D607G020DX4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 600D607G020DX4 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 600D607G020DX4 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>600D685F100KD4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6.8UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>600D607G020DX0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 600UF 20V AXIAL</p>	 <p><b>600D685F200DD4</b> Vishay Sprague CAP ALUM 6.8UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>600D607G020DX4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 600UF 20V AXIAL</p>
 <p><b>600D685F100KD4</b> Vishay Sprague CAP ALUM 6.8UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>600D607G020DX0</b> Vishay Sprague CAP ALUM 600UF 20V AXIAL</p>	 <p><b>600D685F200DD4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6.8UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>600D607F020DX4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 600UF 20V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

600D607G020DX4 Vishay / Sprague	600D607G020DX4 Datenblatt	600D607G020DX4-Datenblätter	600D607G020DX4 PDF	Vishay / Sprague 600D607G020DX4
600D607G020DX4 Electronic	600D607G020DX4-Komponenten	600D607G020DX4-Verteiler	600D607G020DX4-Bild	600D607G020DX4-Teil
600D607G020DX4 Preise	600D607G020DX4 Hersteller	600D607G020DX4 Bild	600D607G020DX4 Aktie	600D607G020DX4 Inventar
600D607G020DX4 Neu	600D607G020DX4 Original	600D607G020DX4 garantiert	600D607G020DX4 RFQ	600D607G020DX4 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