









	<h2 style="color: red;">511D227M020CC4D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 511D227M020CC4D</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 220UF 20% 20V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  511D227M020CC4D.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	511D227M020CC4D
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 20V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	20V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	511D
Brummstrom	266mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	900 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.563" (14.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.472 Ohm @ 120Hz
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

511D227M020CC4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 511D227M020CC4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 511D227M020CC4D 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 511D227M020CC4D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>511D227M025CD4D Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>511D227M016CC4D Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>511D227M010BB4D Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>511D227M020CC4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 20V RADIAL</p>
 <p>511D227M020CC5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 20V RADIAL</p>	 <p>511D227M010BB4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>511D227M020CC5D Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 20% 20V RADIAL</p>	 <p>511D227M016CC4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

511D227M020CC4D Vishay / Sprague	511D227M020CC4D Datenblatt	511D227M020CC4D-Datenblätter	511D227M020CC4D PDF	Vishay / Sprague 511D227M020CC4D
511D227M020CC4D Electronic	511D227M020CC4D-Komponenten	511D227M020CC4D-Verteiler	511D227M020CC4D-Bild	511D227M020CC4D-Teil
511D227M020CC4D Preis	511D227M020CC4D Hersteller	511D227M020CC4D Bild	511D227M020CC4D Aktie	511D227M020CC4D Inventar
511D227M020CC4D Neu	511D227M020CC4D Original	511D227M020CC4D garantiert	511D227M020CC4D RFQ	511D227M020CC4D 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