









	<h2 style="color: red;">511D476M250EN5D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 511D476M250EN5D</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 47UF 20% 250V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  511D476M250EN5D.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	511D476M250EN5D
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 250V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	511D
Brummstrom	331mA @ 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	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	721 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.417" (36.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	3.38 Ohm @ 120Hz
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

511D476M250EN5D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 511D476M250EN5D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 511D476M250EN5D 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 511D476M250EN5D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>511D477M010CD4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>511D476M250EN4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>511D477M016CD4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>511D477M016CD4D Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>511D476M100CG4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>511D477M035DK4D Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>511D476M250EN5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>511D476M100CG4D Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 20% 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

511D476M250EN5D Vishay / Sprague	511D476M250EN5D Datenblatt	511D476M250EN5D-Datenblätter	511D476M250EN5D PDF	Vishay / Sprague 511D476M250EN5D
511D476M250EN5D Electronic	511D476M250EN5D-Komponenten	511D476M250EN5D-Verteiler	511D476M250EN5D-Bild	511D476M250EN5D-Teil
511D476M250EN5D Preis	511D476M250EN5D Hersteller	511D476M250EN5D Bild	511D476M250EN5D Aktie	511D476M250EN5D Inventar
511D476M250EN5D Neu	511D476M250EN5D Original	511D476M250EN5D garantiert	511D476M250EN5D RFQ	511D476M250EN5D 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