









	<h2 style="color: red;">511D336M250EK5D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 511D336M250EK5D</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  511D336M250EK5D.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	511D336M250EK5D
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 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	249mA @ 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	1.27 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	1.098" (27.90mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	4.88 Ohm @ 120Hz
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

511D336M250EK5D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 511D336M250EK5D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 511D336M250EK5D 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 511D336M250EK5D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>511D336M100CD5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>511D336M100CD4D Vishay Sprague CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>511D336M100CD5D Vishay Sprague CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>511D336M100CG4D Vishay Sprague CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p>511D337M035CG5D Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>511D337M035CG4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>511D336M250EK5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>511D337M035CG5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

511D336M250EK5D Vishay / Sprague	511D336M250EK5D Datenblatt	511D336M250EK5D-Datenblätter	511D336M250EK5D PDF	Vishay / Sprague 511D336M250EK5D
511D336M250EK5D Electronic	511D336M250EK5D-Komponenten	511D336M250EK5D-Verteiler	511D336M250EK5D-Bild	511D336M250EK5D-Teil
511D336M250EK5D Preis	511D336M250EK5D Hersteller	511D336M250EK5D Bild	511D336M250EK5D Aktie	511D336M250EK5D Inventar
511D336M250EK5D Neu	511D336M250EK5D Original	511D336M250EK5D garantiert	511D336M250EK5D RFQ	511D336M250EK5D 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