









	<p><b>39D107F250HL6E3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 39D107F250HL6E3</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 250V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">39D107F250HL6E3.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	39D107F250HL6E3
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 250V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.886" Dia x 2.142" L (22.50mm x 54.40mm)
Serie	39D
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	500 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

39D107F250HL6E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 39D107F250HL6E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 39D107F250HL6E3 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 39D107F250HL6E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>39D107G025EE6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 25V AXIAL</p>	 <p><b>39D107F150FP6E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 150V AXIAL</p>	 <p><b>39D107F300HP6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 300V AXIAL</p>	 <p><b>39D107F300HP6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 300V AXIAL</p>
 <p><b>39D107F150FP6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 150V AXIAL</p>	 <p><b>39D107F250HL6E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 250V AXIAL</p>	 <p><b>39D107F250HL6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 250V AXIAL</p>	 <p><b>39D107G025EE6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 25V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

39D107F250HL6E3 Vishay / Sprague	39D107F250HL6E3 Datenblatt	39D107F250HL6E3-Datenblätter	39D107F250HL6E3 PDF	Vishay / Sprague 39D107F250HL6E3
39D107F250HL6E3 Electronic	39D107F250HL6E3-Komponenten	39D107F250HL6E3-Verteiler	39D107F250HL6E3-Bild	39D107F250HL6E3-Teil
39D107F250HL6E3 Preis	39D107F250HL6E3 Hersteller	39D107F250HL6E3 Bild	39D107F250HL6E3 Aktie	39D107F250HL6E3 Inventar
39D107F250HL6E3 Neu	39D107F250HL6E3 Original	39D107F250HL6E3 garantiert	39D107F250HL6E3 RFQ	39D107F250HL6E3 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