









	<h2 style="color: red;">80D562P080ME2DE3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">80D562P080ME2DE3</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 5600UF 80V SNAP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">80D562P080ME2DE3.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	80D562P080ME2DE3
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 80V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	80V
Toleranz	-10%, +30%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	80D
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

80D562P080ME2DE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 80D562P080ME2DE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 80D562P080ME2DE3 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 80D562P080ME2DE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>80D681P100JB2DE3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 100V SNAP</p>	 <p><b>80D562P063ME2DE3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 5600UF 63V SNAP</p>	 <p><b>80D562P035JD2DE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5600UF 35V SNAP</p>	 <p><b>80D562P080ME2DE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5600UF 80V SNAP</p>
 <p><b>80D681M250ME2DE3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 250V SNAP</p>	 <p><b>80D562P063ME2DE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5600UF 63V SNAP</p>	 <p><b>80D562P063MD2DE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5600UF 63V SNAP</p>	 <p><b>80D562P063MD2DE3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 5600UF 63V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">80D562P080ME2DE3 Vishay / Sprague</a>	<a href="#">80D562P080ME2DE3 Datenblatt</a>	<a href="#">80D562P080ME2DE3-Datenblätter</a>	<a href="#">80D562P080ME2DE3 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 80D562P080ME2DE3</a>
<a href="#">80D562P080ME2DE3 Electronic</a>	<a href="#">80D562P080ME2DE3-Komponenten</a>	<a href="#">80D562P080ME2DE3-Verteiler</a>	<a href="#">80D562P080ME2DE3-Bild</a>	<a href="#">80D562P080ME2DE3-Teil</a>
<a href="#">80D562P080ME2DE3 Preis</a>	<a href="#">80D562P080ME2DE3 Hersteller</a>	<a href="#">80D562P080ME2DE3 Bild</a>	<a href="#">80D562P080ME2DE3 Aktie</a>	<a href="#">80D562P080ME2DE3 Inventar</a>
<a href="#">80D562P080ME2DE3 Neu</a>	<a href="#">80D562P080ME2DE3 Original</a>	<a href="#">80D562P080ME2DE3 garantiert</a>	<a href="#">80D562P080ME2DE3 RFQ</a>	<a href="#">80D562P080ME2DE3 Online bestellen</a>

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