









	<h2 style="color: red;">80D222P063KB2DE3</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 80D222P063KB2DE3
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2200UF 63V SNAP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">80D222P063KB2DE3.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	80D222P063KB2DE3
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 63V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	-10%, +30%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	80D
Brummstrom	3.2A @ 120Hz
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)	1.250" (31.75mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	72 mOhm @ 120Hz
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

80D222P063KB2DE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 80D222P063KB2DE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 80D222P063KB2DE3 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 80D222P063KB2DE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>80D223P010MB2DE3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 10V SNAP</p>	 <p><b>80D222P063JD2DE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 63V SNAP</p>	 <p><b>80D222P063KB2DE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 63V SNAP</p>	 <p><b>80D223P016KE2DE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 16V SNAP</p>
 <p><b>80D222P050KA2DE3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 50V SNAP</p>	 <p><b>80D222P100KE2DE3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 100V SNAP</p>	 <p><b>80D222P063JD2DE3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 63V SNAP</p>	 <p><b>80D222P050KA2DE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 50V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

80D222P063KB2DE3 Vishay / Sprague	80D222P063KB2DE3 Datenblatt	80D222P063KB2DE3-Datenblätter	80D222P063KB2DE3 PDF	Vishay / Sprague 80D222P063KB2DE3
80D222P063KB2DE3 Electronic	80D222P063KB2DE3-Komponenten	80D222P063KB2DE3-Verteiler	80D222P063KB2DE3-Bild	80D222P063KB2DE3-Teil
80D222P063KB2DE3 Preise	80D222P063KB2DE3 Hersteller	80D222P063KB2DE3 Bild	80D222P063KB2DE3 Aktie	80D222P063KB2DE3 Inventar
80D222P063KB2DE3 Neu	80D222P063KB2DE3 Original	80D222P063KB2DE3 garantiert	80D222P063KB2DE3 RFQ	80D222P063KB2DE3 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