









	<p><b>678D227M063EK4DSR9</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 678D227M063EK4DSR9</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">678D227M063EK4DSR9.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	678D227M063EK4DSR9
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	678D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	861mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Scheinwiderstand	54 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.032" (26.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	170 mOhm @ 20Hz
detaillierte Beschreibung	220µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

678D227M063EK4DSR9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D227M063EK4DSR9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D227M063EK4DSR9 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 678D227M063EK4DSR9 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>678D227M063EK4DE3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>678D228M010EK3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>678D227M063EK4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>678D228M010EK4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p><b>678D228M010EK3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>678D228M010EK4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>678D228M010EK5D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>678D227M063EK4DSR9</b> Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

678D227M063EK4DSR9 Electro-Films (EFI) / Vishay	678D227M063EK4DSR9 Datenblatt	678D227M063EK4DSR9-Datenblätter	678D227M063EK4DSR9 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
678D227M063EK4DSR9 Electronic	678D227M063EK4DSR9-Komponenten	678D227M063EK4DSR9-Verteiler	678D227M063EK4DSR9-Bild	678D227M063EK4DSR9-Teil
678D227M063EK4DSR9 Preis	678D227M063EK4DSR9 Hersteller	678D227M063EK4DSR9 Bild	678D227M063EK4DSR9 Aktie	678D227M063EK4DSR9 Inventar
678D227M063EK4DSR9 Neu	678D227M063EK4DSR9 Original	678D227M063EK4DSR9 garantiert	678D227M063EK4DSR9 RFQ	678D227M063EK4DSR9 Online bestellen