









	<p><b>678D337K063EK5D</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 678D337K063EK5D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 63V RADIAL</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	678D337K063EK5D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	678D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.098" (27.90mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	330µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

678D337K063EK5D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D337K063EK5D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D337K063EK5D 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 678D337K063EK5D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>678D336M063CC4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>678D337M010CD3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>678D337M010CD4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>678D336M063CC3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>678D336M063CC3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>678D337M010CD4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>678D337M010CD3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>678D336M063CC4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

678D337K063EK5D Electro-Films (EFI) / Vishay	678D337K063EK5D Datenblatt	678D337K063EK5D-Datenblätter	678D337K063EK5D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
678D337K063EK5D Electronic	678D337K063EK5D-Komponenten	678D337K063EK5D-Verteiler	678D337K063EK5D-Bild	678D337K063EK5D-Teil
678D337K063EK5D Preis	678D337K063EK5D Hersteller	678D337K063EK5D Bild	678D337K063EK5D Aktie	678D337K063EK5D Inventar
678D337K063EK5D Neu	678D337K063EK5D Original	678D337K063EK5D garantiert	678D337K063EK5D RFQ	678D337K063EK5D Online bestellen