








	<p>678D337M063EN5J</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 678D337M063EN5J</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  678D337M063EN5J.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	678D337M063EN5J
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 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
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 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)	1.417" (36.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	330µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

678D337M063EN5J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D337M063EN5J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D337M063EN5J 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 678D337M063EN5J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>678D337M063EN5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D337M063EN3D Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D337M063EN4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D338M010EN50 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p>678D337M063EN4D Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D337M063EN5J Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D338M010EN50 Vishay Sprague CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>678D338M016EN50 Vishay Sprague CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

678D337M063EN5J Electro-Films (EFI) / Vishay	678D337M063EN5J Datenblatt	678D337M063EN5J-Datenblätter	678D337M063EN5J PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 678D337M063EN5J
678D337M063EN5J Electronic	678D337M063EN5J-Komponenten	678D337M063EN5J-Verteiler	678D337M063EN5J-Bild	678D337M063EN5J-Teil
678D337M063EN5J Preis	678D337M063EN5J Hersteller	678D337M063EN5J Bild	678D337M063EN5J Aktie	678D337M063EN5J Inventar
678D337M063EN5J Neu	678D337M063EN5J Original	678D337M063EN5J garantiert	678D337M063EN5J RFQ	678D337M063EN5J Online bestellen