









	<h2 style="color: #E67E22;">678D227M063EK4DE3</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 678D227M063EK4DE3
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL
	Datenblätter:  678D227M063EK4DE3.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	678D227M063EK4DE3
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	Lead free / RoHS 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

678D227M063EK4DE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D227M063EK4DE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D227M063EK4DE3 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 678D227M063EK4DE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>678D227M063DT4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D227M063EK4DSR9 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D227M063EK4DSR9 Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D227M063EK4D Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p>678D227M063EK4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D227M063EK3D Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D228M010EK3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>678D228M010EK3D Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

678D227M063EK4DE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	678D227M063EK4DE3 Datenblatt	678D227M063EK4DE3-Datenblätter	678D227M063EK4DE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
678D227M063EK4DE3 Electronic	678D227M063EK4DE3-Komponenten	678D227M063EK4DE3-Verteiler	678D227M063EK4DE3-Bild	678D227M063EK4DE3-Teil
678D227M063EK4DE3 Preis	678D227M063EK4DE3 Hersteller	678D227M063EK4DE3 Bild	678D227M063EK4DE3 Aktie	678D227M063EK4DE3 Inventar
678D227M063EK4DE3 Neu	678D227M063EK4DE3 Original	678D227M063EK4DE3 garantiert	678D227M063EK4DE3 RFQ	678D227M063EK4DE3 Online bestellen

Contact us: 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