








	<p>630D226M063DC2A</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 630D226M063DC2A</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 22UF 20% 63V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  630D226M063DC2A.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	630D226M063DC2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 22UF 20% 63V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.374" Dia x 0.807" L (9.50mm x 20.50mm)
Serie	630D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	22µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

630D226M063DC2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 630D226M063DC2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 630D226M063DC2A 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 630D226M063DC2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>630D227H016DF5A Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 16V AXIAL</p>	 <p>630D226M050CC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p>630D226M035CC2A Vishay Sprague CAP ALUM 22UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p>630D226M050CC2A Vishay Sprague CAP ALUM 22UF 20% 50V AXIAL</p>
 <p>630D227M016DF5A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>630D227H016DF5A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 16V AXIAL</p>	 <p>630D226M035CC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p>630D226M025BB2T Vishay Sprague CAP ALUM 22UF 20% 25V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

630D226M063DC2A Electro-Films (EFI) / Vishay	630D226M063DC2A Datenblatt	630D226M063DC2A-Datenblätter	630D226M063DC2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
630D226M063DC2A Electronic	630D226M063DC2A-Komponenten	630D226M063DC2A-Verteiler	630D226M063DC2A-Bild	630D226M063DC2A-Teil
630D226M063DC2A Preis	630D226M063DC2A Hersteller	630D226M063DC2A Bild	630D226M063DC2A Aktie	630D226M063DC2A Inventar
630D226M063DC2A Neu	630D226M063DC2A Original	630D226M063DC2A garantiert	630D226M063DC2A RFQ	630D226M063DC2A 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