










	<p>510DX126M063CC5D</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 510DX126M063CC5D</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 12UF 20% 63V RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  510DX126M063CC5D.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	510DX126M063CC5D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 12UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	510DX
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	12µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	12µF
Anwendungen	General Purpose

510DX126M063CC5D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 510DX126M063CC5D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 510DX126M063CC5D 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 510DX126M063CC5D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>510DX108M050ER2D Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>510DX127M050CD5D Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>510DX108M063FR2D Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>510DX127M050CD5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p>510DX127M063CG2D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>510DX127M063CG2D Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>510DX157M016BD2D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>510DX108M050ER2D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

510DX126M063CC5D Electro-Films (EFI) / Vishay	510DX126M063CC5D Datenblatt	510DX126M063CC5D-Datenblätter	510DX126M063CC5D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
510DX126M063CC5D Electronic	510DX126M063CC5D-Komponenten	510DX126M063CC5D-Verteiler	510DX126M063CC5D-Bild	510DX126M063CC5D-Teil
510DX126M063CC5D Preis	510DX126M063CC5D Hersteller	510DX126M063CC5D Bild	510DX126M063CC5D Aktie	510DX126M063CC5D Inventar
510DX126M063CC5D Neu	510DX126M063CC5D Original	510DX126M063CC5D garantiert	510DX126M063CC5D RFQ	510DX126M063CC5D 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