





	<p>510DX686M050BD2D</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 510DX686M050BD2D</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 68UF 20% 50V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  510DX686M050BD2D.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	510DX686M050BD2D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
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	0.138" (3.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	68µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

510DX686M050BD2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 510DX686M050BD2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 510DX686M050BD2D 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 510DX686M050BD2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>510E1A48F204PC Honeywell Sensing and Productivity Solutions ENCODER 4 CYCLE GRAY CODE PCB</p>	 <p>510DX686M025CD5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>510DX686M050BD5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>510DX567M063EN5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 560UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p>510DX686M050BD5D Vishay Sprague CAP ALUM 68UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>510DX686M050BD2D Vishay Sprague CAP ALUM 68UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>510DX686M025CD5D Vishay Sprague CAP ALUM 68UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>510E1A48F204PB Honeywell Sensing and Productivity Solutions ROTARY ENCODER MECHANICAL 4PPR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

510DX686M050BD2D Electro-Films (EFI) / Vishay	510DX686M050BD2D Datenblatt	510DX686M050BD2D-Datenblätter	510DX686M050BD2D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
510DX686M050BD2D Electronic	510DX686M050BD2D-Komponenten	510DX686M050BD2D-Verteiler	510DX686M050BD2D-Bild	510DX686M050BD2D-Teil
510DX686M050BD2D Preis	510DX686M050BD2D Hersteller	510DX686M050BD2D Bild	510DX686M050BD2D Aktie	510DX686M050BD2D Inventar
510DX686M050BD2D Neu	510DX686M050BD2D Original	510DX686M050BD2D garantiert	510DX686M050BD2D RFQ	510DX686M050BD2D 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