









	<h2 style="color: red;">630D396M025BB2A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 630D396M025BB2A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 39UF 20% 25V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  630D396M025BB2A.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	630D396M025BB2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 39UF 20% 25V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia x 0.689" L (6.30mm x 17.50mm)
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	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	39µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	39µF
Anwendungen	General Purpose

630D396M025BB2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 630D396M025BB2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 630D396M025BB2A 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 630D396M025BB2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>630D396M025BB2A Vishay Sprague CAP ALUM 39UF 20% 25V AXIAL</p>	 <p>630D337M050FH5A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p>630D337M050FH5A Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p>630D336M200EH6AHS Vishay Sprague CAP ALUM 33UF 20% 200V AXIAL</p>
 <p>630D476M100DC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>630D476A035DC2A Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 10% 35V AXIAL</p>	 <p>630D476M200FH2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 200V AXIAL</p>	 <p>630D476M100DC2A Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 20% 100V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

630D396M025BB2A Electro-Films (EFI) / Vishay	630D396M025BB2A Datenblatt	630D396M025BB2A-Datenblätter	630D396M025BB2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
630D396M025BB2A Electronic	630D396M025BB2A-Komponenten	630D396M025BB2A-Verteiler	630D396M025BB2A-Bild	630D396M025BB2A-Teil
630D396M025BB2A Preis	630D396M025BB2A Hersteller	630D396M025BB2A Bild	630D396M025BB2A Aktie	630D396M025BB2A Inventar
630D396M025BB2A Neu	630D396M025BB2A Original	630D396M025BB2A garantiert	630D396M025BB2A RFQ	630D396M025BB2A 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