









	<p>500D207M6R3CB5T</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 500D207M6R3CB5T</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 200UF 20% 6.3V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  500D207M6R3CB5T.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	500D207M6R3CB5T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 200UF 20% 6.3V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia x 0.689" L (8.00mm x 17.50mm)
Serie	500D
Bewertungen	-
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	200µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	200µF
Anwendungen	General Purpose

500D207M6R3CB5T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500D207M6R3CB5T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500D207M6R3CB5T 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 500D207M6R3CB5T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>500D207M6R3CB2A Vishay Sprague CAP ALUM 200UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p>500D207M6R3CB5T Vishay Sprague CAP ALUM 200UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p>500D225M200BB2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 200V AXIAL</p>	 <p>500D225M200CB2 Vishay Sprague CAP ALUM 2.2UF 20% 200V AXIAL</p>
 <p>500D207G050FF2A Vishay Sprague CAP ALUM 200UF 50V AXIAL</p>	 <p>500D225M100BA2 Vishay Sprague CAP ALUM 2.2UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>500D225M200BB2A Vishay Sprague CAP ALUM 2.2UF 20% 200V AXIAL</p>	 <p>500D225M100BA2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 100V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500D207M6R3CB5T Electro-Films (EFI) / Vishay	500D207M6R3CB5T Datenblatt	500D207M6R3CB5T-Datenblätter	500D207M6R3CB5T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
500D207M6R3CB5T Electronic	500D207M6R3CB5T-Komponenten	500D207M6R3CB5T-Verteiler	500D207M6R3CB5T-Bild	500D207M6R3CB5T-Teil
500D207M6R3CB5T Preis	500D207M6R3CB5T Hersteller	500D207M6R3CB5T Bild	500D207M6R3CB5T Aktie	500D207M6R3CB5T Inventar
500D207M6R3CB5T Neu	500D207M6R3CB5T Original	500D207M6R3CB5T garantiert	500D207M6R3CB5T RFQ	500D207M6R3CB5T 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