









	<h2 style="color: red;">WBR2-50A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: WBR2-50A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2UF 50V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  WBR2-50A.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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	WBR2-50A
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 2UF 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	-10%, +150%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.280" Dia x 0.570" L (7.11mm x 14.49mm)
Serie	WBR
Brummstrom	12mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	195 Ohm @ 120Hz
Kapazität	2µF
Anwendungen	General Purpose

WBR2-50A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, WBR2-50A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, WBR2-50A Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ WBR2-50A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>WBR20-150A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 20UF 150V AXIAL</p>	 <p>WBR16-250A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 16UF 250V AXIAL</p>	 <p>WBR20-450A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 20UF 450V AXIAL</p>	 <p>WBR20-350A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 20UF 350V AXIAL</p>
 <p>WBR16-150A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 16UF 150V AXIAL</p>	 <p>WBR20-250A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 20UF 250V AXIAL</p>	 <p>WBR1500-50A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 50V AXIAL</p>	 <p>WBR16-450A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 16UF 450V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

WBR2-50A Cornell Dubilier Electronics	WBR2-50A Datenblatt	WBR2-50A-Datenblätter	WBR2-50A PDF	Cornell Dubilier Electronics WBR2-50A
WBR2-50A Electronic	WBR2-50A-Komponenten	WBR2-50A-Verteiler	WBR2-50A-Bild	WBR2-50A-Teil
WBR2-50A Preis	WBR2-50A Hersteller	WBR2-50A Bild	WBR2-50A Aktie	WBR2-50A Inventar
WBR2-50A Neu	WBR2-50A Original	WBR2-50A garantiert	WBR2-50A RFQ	WBR2-50A 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