
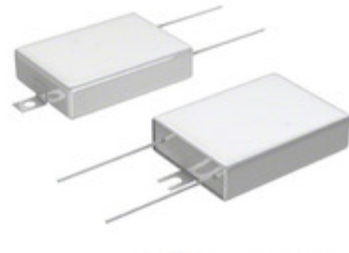


	<h2 style="color: red;">HVMLS263M7R5EA1A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HVMLS263M7R5EA1A</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 26000UF 20% 7.5V FLTPCK</p> <p>Datenblätter:  HVMLS263M7R5EA1A.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS-konform</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	HVMLS263M7R5EA1A
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 26000UF 20% 7.5V FLTPCK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	7.5V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" L x 1.750" W (50.80mm x 44.45mm)
Serie	MLS
Brummstrom	19.8A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	FlatPack, Tabbed
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.000" (25.40mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.500" (12.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	51 mOhm @ 120Hz
Kapazität	26000µF
Anwendungen	General Purpose

HVMLS263M7R5EA1A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HVMLS263M7R5EA1A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HVMLS263M7R5EA1A 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 HVMLS263M7R5EA1A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HVMLS263M7R5EA0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 26000UF 20% 7.5V FLTPCK</p>	 <p>HVMLS272M075EB0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 75V FLATPACK</p>	 <p>HVMLS263M7R5EA1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 26000UF 20% 7.5V FLTPCK</p>	 <p>HVMLS221M250EK1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 250V FLATPACK</p>
 <p>HVMLS272M075EB0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 75V FLATPACK</p>	 <p>HVMLS263M7R5EA0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 26000UF 20% 7.5V FLTPCK</p>	 <p>HVMLS272M075EB0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 75V FLATPACK</p>	 <p>HVMLS263M7R5EA0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 26000UF 20% 7.5V FLTPCK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HVMLS263M7R5EA1A Cornell Dubilier Electronics	HVMLS263M7R5EA1A Datenblatt	HVMLS263M7R5EA1A-Datenblätter	HVMLS263M7R5EA1A PDF	Cornell Dubilier Electronics HVMLS263M7R5EA1A
HVMLS263M7R5EA1A Electronic	HVMLS263M7R5EA1A-Komponenten	HVMLS263M7R5EA1A-Verteiler	HVMLS263M7R5EA1A-Bild	HVMLS263M7R5EA1A-Teil
HVMLS263M7R5EA1A Preis	HVMLS263M7R5EA1A Hersteller	HVMLS263M7R5EA1A Bild	HVMLS263M7R5EA1A Aktie	HVMLS263M7R5EA1A Inventar
HVMLS263M7R5EA1A Neu	HVMLS263M7R5EA1A Original	HVMLS263M7R5EA1A garantiert	HVMLS263M7R5EA1A RFQ	HVMLS263M7R5EA1A 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