









	<h2 style="color: red;">HVMLS433M7R5EB1C</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HVMLS433M7R5EB1C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 43000UF 20% 7.5V FLTPCK
Datenblätter:	 HVMLS433M7R5EB1C.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	HVMLS433M7R5EB1C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 43000UF 20% 7.5V FLTPCK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	7.5V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" L x 1.750" W (76.20mm x 44.45mm)
Serie	MLS
Brummstrom	31.5A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	FlatPack
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.000" (25.40mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.500" (12.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	31 mOhm @ 120Hz
Kapazität	43000µF
Anwendungen	General Purpose

HVMLS433M7R5EB1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HVMLS433M7R5EB1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HVMLS433M7R5EB1C 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 HVMLS433M7R5EB1C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HVMLS442M040EK0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4400UF 20% 40V FLATPACK</p>	 <p>HVMLS433M7R5EB0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 43000UF 20% 7.5V FLTPCK</p>	 <p>HVMLS433M7R5EB1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 43000UF 20% 7.5V FLTPCK</p>	 <p>HVMLS442M040EK0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4400UF 20% 40V FLATPACK</p>
 <p>HVMLS442M040EK1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4400UF 20% 40V FLATPACK</p>	 <p>HVMLS401M150EK1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 400UF 20% 150V FLATPACK</p>	 <p>HVMLS433M7R5EB0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 43000UF 20% 7.5V FLTPCK</p>	 <p>HVMLS442M040EK0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4400UF 20% 40V FLATPACK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HVMLS433M7R5EB1C Cornell Dubilier Electronics	HVMLS433M7R5EB1C Datenblatt	HVMLS433M7R5EB1C-Datenblätter	HVMLS433M7R5EB1C PDF	Cornell Dubilier Electronics HVMLS433M7R5EB1C
HVMLS433M7R5EB1C Electronic	HVMLS433M7R5EB1C-Komponenten	HVMLS433M7R5EB1C-Verteiler	HVMLS433M7R5EB1C-Bild	HVMLS433M7R5EB1C-Teil
HVMLS433M7R5EB1C Preis	HVMLS433M7R5EB1C Hersteller	HVMLS433M7R5EB1C Bild	HVMLS433M7R5EB1C Aktie	HVMLS433M7R5EB1C Inventar
HVMLS433M7R5EB1C Neu	HVMLS433M7R5EB1C Original	HVMLS433M7R5EB1C garantiert	HVMLS433M7R5EB1C RFQ	HVMLS433M7R5EB1C 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