










	<h2 style="color: #e67e22;">HVMLS173M7R5EK0A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HVMLS173M7R5EK0A
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 17000UF 20% 7.5V FLTPCK
Datenblätter:	 HVMLS173M7R5EK0A.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	HVMLS173M7R5EK0A
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 17000UF 20% 7.5V FLTPCK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	7.5V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.500" L x 1.750" W (38.10mm x 44.45mm)
Serie	MLS
Brummstrom	12.5A @ 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)	77 mOhm @ 120Hz
Kapazität	17000µF
Anwendungen	General Purpose

HVMLS173M7R5EK0A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HVMLS173M7R5EK0A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HVMLS173M7R5EK0A 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 HVMLS173M7R5EK0A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HVMLS173M7R5EK1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 17000UF 20% 7.5V FLTPCK</p>	 <p>HVMLS173M7R5EK1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 17000UF 20% 7.5V FLTPCK</p>	 <p>HVMLS173M7R5EK1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 17000UF 20% 7.5V FLTPCK</p>	 <p>HVMLS173M020EB1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 17000UF 20% 20V FLATPCK</p>
 <p>HVMLS173M7R5EK0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 17000UF 20% 7.5V FLTPCK</p>	 <p>HVMLS173M7R5EK0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 17000UF 20% 7.5V FLTPCK</p>	 <p>HVMLS173M020EB0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 17000UF 20% 20V FLATPCK</p>	 <p>HVMLS173M020EB1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 17000UF 20% 20V FLATPCK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HVMLS173M7R5EK0A Cornell Dubilier Electronics	HVMLS173M7R5EK0A Datenblatt	HVMLS173M7R5EK0A-Datenblätter	HVMLS173M7R5EK0A PDF	Cornell Dubilier Electronics HVMLS173M7R5EK0A
HVMLS173M7R5EK0A Electronic	HVMLS173M7R5EK0A-Komponenten	HVMLS173M7R5EK0A-Verteiler	HVMLS173M7R5EK0A-Bild	HVMLS173M7R5EK0A-Teil
HVMLS173M7R5EK0A Preis	HVMLS173M7R5EK0A Hersteller	HVMLS173M7R5EK0A Bild	HVMLS173M7R5EK0A Aktie	HVMLS173M7R5EK0A Inventar
HVMLS173M7R5EK0A Neu	HVMLS173M7R5EK0A Original	HVMLS173M7R5EK0A garantiert	HVMLS173M7R5EK0A RFQ	HVMLS173M7R5EK0A 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