







	<p><b>HVMLS561M250EB0D</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HVMLS561M250EB0D</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 560UF 20% 250V FLATPACK</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HVMLS561M250EB0D.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	HVMLS561M250EB0D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 20% 250V FLATPACK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" L x 1.750" W (76.20mm x 44.45mm)
Serie	MLS
Brummstrom	6.5A @ 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)	240 mOhm @ 120Hz
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

HVMLS561M250EB0D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HVMLS561M250EB0D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HVMLS561M250EB0D 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 HVMLS561M250EB0D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HVMLS561M250EB1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 250V FLATPACK</p>	 <p><b>HVMLS561M250EB1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 250V FLATPACK</p>	 <p><b>HVMLS491M200EA1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 490UF 20% 200V FLATPACK</p>	 <p><b>HVMLS561M250EB0A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 250V FLATPACK</p>
 <p><b>HVMLS561M250EB1D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 250V FLATPACK</p>	 <p><b>HVMLS491M200EA1D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 490UF 20% 200V FLATPACK</p>	 <p><b>HVMLS491M200EA1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 490UF 20% 200V FLATPACK</p>	 <p><b>HVMLS561M250EB0C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 250V FLATPACK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HVMLS561M250EB0D Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">HVMLS561M250EB0D Datenblatt</a>	<a href="#">HVMLS561M250EB0D-Datenblätter</a>	<a href="#">HVMLS561M250EB0D PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics HVMLS561M250EB0D</a>
<a href="#">HVMLS561M250EB0D Electronic</a>	<a href="#">HVMLS561M250EB0D-Komponenten</a>	<a href="#">HVMLS561M250EB0D-Verteiler</a>	<a href="#">HVMLS561M250EB0D-Bild</a>	<a href="#">HVMLS561M250EB0D-Teil</a>
<a href="#">HVMLS561M250EB0D Preis</a>	<a href="#">HVMLS561M250EB0D Hersteller</a>	<a href="#">HVMLS561M250EB0D Bild</a>	<a href="#">HVMLS561M250EB0D Aktie</a>	<a href="#">HVMLS561M250EB0D Inventar</a>
<a href="#">HVMLS561M250EB0D Neu</a>	<a href="#">HVMLS561M250EB0D Original</a>	<a href="#">HVMLS561M250EB0D garantiert</a>	<a href="#">HVMLS561M250EB0D RFQ</a>	<a href="#">HVMLS561M250EB0D Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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