







	<h2>LPW682M1CN25V-W</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LPW682M1CN25V-W</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 16V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LPW682M1CN25V-W.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / 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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LPW682M1CN25V-W
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 16V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	LPW
Brummstrom	2.4A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.984" (25.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	122 mOhm @ 120Hz
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

LPW682M1CN25V-W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPW682M1CN25V-W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPW682M1CN25V-W 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 LPW682M1CN25V-W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LPW5212B5F</b> LOWPOWER LOWPOWER SOT23-5</p>	 <p><b>LPW682M1EP25V-W</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 25V SNAP</p>	 <p><b>LPW682M1CO25V-W</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 16V SNAP</p>	 <p><b>LPW5208LB5F</b> POWER POWER SOT23-5</p>
 <p><b>LPW682M1HO45V-W</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP</p>	 <p><b>LPW5211B5F</b> POWER POWER SOT23-5</p>	 <p><b>LPW5210B5F</b> LOWPOWER LOWPOWER SOT23-5</p>	 <p><b>LPW682M1HQ30V-W</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LPW682M1CN25V-W Cornell Dubilier Electronics	LPW682M1CN25V-W Datenblatt	LPW682M1CN25V-W-Datenblätter	LPW682M1CN25V-W PDF	Cornell Dubilier Electronics LPW682M1CN25V-W
LPW682M1CN25V-W Electronic	LPW682M1CN25V-W-Komponenten	LPW682M1CN25V-W-Verteiler	LPW682M1CN25V-W-Bild	LPW682M1CN25V-W-Teil
LPW682M1CN25V-W Preis	LPW682M1CN25V-W Hersteller	LPW682M1CN25V-W Bild	LPW682M1CN25V-W Aktie	LPW682M1CN25V-W Inventar
LPW682M1CN25V-W Neu	LPW682M1CN25V-W Original	LPW682M1CN25V-W garantiert	LPW682M1CN25V-W RFQ	LPW682M1CN25V-W Online bestellen

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