









	<h2 style="color: red;">382LX332M250B062V</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	382LX332M250B062V
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 3300UF 20% 250V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 382LX332M250B062V.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	382LX332M250B062V
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 250V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.969" Dia (50.00mm)
Serie	382LX
Brummstrom	7.79A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 5 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.559" (65.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

382LX332M250B062V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 382LX332M250B062V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 382LX332M250B062V 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 382LX332M250B062V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>382LX273M080B082VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 80V SNAP</p>	 <p>382LX333M035A052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 35V SNAP</p>	 <p>382LX273M050N052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 50V SNAP</p>	 <p>382LX333M063N102 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 63V SNAP</p>
 <p>382LX273M100B102VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>382LX273M080N102 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 80V SNAP</p>	 <p>382LX332M250N082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>382LX332M200N062 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 200V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

382LX332M250B062V Cornell Dubilier Electronics	382LX332M250B062V Datenblatt	382LX332M250B062V-Datenblätter	382LX332M250B062V PDF	Cornell Dubilier Electronics 382LX332M250B062V
382LX332M250B062V Electronic	382LX332M250B062V-Komponenten	382LX332M250B062V-Verteiler	382LX332M250B062V-Bild	382LX332M250B062V-Teil
382LX332M250B062V Preis	382LX332M250B062V Hersteller	382LX332M250B062V Bild	382LX332M250B062V Aktie	382LX332M250B062V Inventar
382LX332M250B062V Neu	382LX332M250B062V Original	382LX332M250B062V garantiert	382LX332M250B062V RFQ	382LX332M250B062V 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