

	<h2 style="color: #E67E22;">383LX392M250B082V</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	383LX392M250B082V
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 3900UF 20% 250V SNAP
Datenblätter:	 383LX392M250B082V.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / 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	383LX392M250B082V
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3900UF 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	383LX
Brummstrom	6.1A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 5 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	3.228" (82.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	55 mOhm @ 120Hz
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

383LX392M250B082V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 383LX392M250B082V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 383LX392M250B082V 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 383LX392M250B082V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>383LX392M200B062V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 200V SNAP</p>	 <p>383LX332M250N082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>383LX471M400N042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>383LX393M050B062V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 50V SNAP</p>
 <p>383LX333M025N042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 25V SNAP</p>	 <p>383LX332M200N062 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 200V SNAP</p>	 <p>383LX472M100A052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>383LX333M050B052VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 50V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

383LX392M250B082V Cornell Dubilier Electronics	383LX392M250B082V Datenblatt	383LX392M250B082V-Datenblätter	383LX392M250B082V PDF	Cornell Dubilier Electronics 383LX392M250B082V
383LX392M250B082V Electronic	383LX392M250B082V-Komponenten	383LX392M250B082V-Verteiler	383LX392M250B082V-Bild	383LX392M250B082V-Teil
383LX392M250B082V Preis	383LX392M250B082V Hersteller	383LX392M250B082V Bild	383LX392M250B082V Aktie	383LX392M250B082V Inventar
383LX392M250B082V Neu	383LX392M250B082V Original	383LX392M250B082V garantiert	383LX392M250B082V RFQ	383LX392M250B082V 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