







	<h2 style="color: #E67E22;">382LX103M100B052V</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	382LX103M100B052V
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 10000UF 20% 100V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 382LX103M100B052V.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	382LX103M100B052V
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 100V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.969" Dia (50.00mm)
Serie	382LX
Brummstrom	8.82A @ 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)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

382LX103M100B052V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 382LX103M100B052V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 382LX103M100B052V 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 382LX103M100B052V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>382LX103M200B102VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 200V SNAP</p>	 <p>382LX103M080N052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 80V SNAP</p>	 <p>382LX103M100A082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>382LX104M025N082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 25V 20% SNAP</p>
 <p>382LX104M025B062V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 25V SNAP</p>	 <p>382LX104M016A082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>382LX102M500B082VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 500V SNAP</p>	 <p>382LX103M080A062 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 80V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

382LX103M100B052V Cornell Dubilier Electronics	382LX103M100B052V Datenblatt	382LX103M100B052V-Datenblätter	382LX103M100B052V PDF	Cornell Dubilier Electronics
382LX103M100B052V Electronic	382LX103M100B052V-Komponenten	382LX103M100B052V-Verteiler	382LX103M100B052V-Bild	382LX103M100B052V-Teil
382LX103M100B052V Preis	382LX103M100B052V Hersteller	382LX103M100B052V Bild	382LX103M100B052V Aktie	382LX103M100B052V Inventar
382LX103M100B052V Neu	382LX103M100B052V Original	382LX103M100B052V garantiert	382LX103M100B052V RFQ	382LX103M100B052V Online bestellen