









	<h2 style="color: red;">382LX184M025B102V</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	382LX184M025B102V
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 180000UF 20% 25V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 382LX184M025B102V.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	382LX184M025B102V
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 180000UF 20% 25V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.969" Dia (50.00mm)
Serie	382LX
Brummstrom	16.89A @ 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)	4.213" (107.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	180000µF
Anwendungen	General Purpose

382LX184M025B102V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 382LX184M025B102V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 382LX184M025B102V 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 382LX184M025B102V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>382LX223M050A052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22000UF 20% 50V SNAP</p>	 <p>382LX183M100B082VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>382LX222M250N062 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>382LX183M100B082V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 100V SNAP</p>
 <p>382LX183M063N062 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>382LX222M400B092VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>382LX183M063A082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>382LX222M200A052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 200V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

382LX184M025B102V Cornell Dubilier Electronics	382LX184M025B102V Datenblatt	382LX184M025B102V-Datenblätter	382LX184M025B102V PDF	Cornell Dubilier Electronics
382LX184M025B102V Electronic	382LX184M025B102V-Komponenten	382LX184M025B102V-Verteiler	382LX184M025B102V-Bild	382LX184M025B102V-Teil
382LX184M025B102V Preis	382LX184M025B102V Hersteller	382LX184M025B102V Bild	382LX184M025B102V Aktie	382LX184M025B102V Inventar
382LX184M025B102V Neu	382LX184M025B102V Original	382LX184M025B102V garantiert	382LX184M025B102V RFQ	382LX184M025B102V Online bestellen