










	<b>382LX752M250B102VS</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	382LX752M250B102VS
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 7500UF 20% 250V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">382LX752M250B102VS.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	382LX752M250B102VS
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 7500UF 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	-
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	7500µF
Anwendungen	General Purpose

382LX752M250B102VS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 382LX752M250B102VS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 382LX752M250B102VS 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 382LX752M250B102VS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>382LX821M450N062</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 450V 20% SNAP</p>	 <p><b>382LX821M500B062VS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 500V SNAP</p>	 <p><b>382LX821M400N052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>382LX821M500N082</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 500V SNAP</p>
 <p><b>382LX683M050B092VS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68000UF 20% 50V SNAP</p>	 <p><b>382LX682M250B102VS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>382LX683M025A082</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68000UF 20% 25V SNAP</p>	 <p><b>382LX683M016A052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68000UF 20% 16V SNAP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

382LX752M250B102VS Cornell Dubilier Electronics	382LX752M250B102VS Datenblatt	382LX752M250B102VS-Datenblätter	382LX752M250B102VS PDF	Cornell Dubilier Electronics
382LX752M250B102VS Electronic	382LX752M250B102VS-Komponenten	382LX752M250B102VS-Verteiler	382LX752M250B102VS-Bild	382LX752M250B102VS-Teil
382LX752M250B102VS Preis	382LX752M250B102VS Hersteller	382LX752M250B102VS Bild	382LX752M250B102VS Aktie	382LX752M250B102VS Inventar
382LX752M250B102VS Neu	382LX752M250B102VS Original	382LX752M250B102VS garantiert	382LX752M250B102VS RFQ	382LX752M250B102VS Online bestellen