









	<h2 style="color: red;">383LX122M400B062VS</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	383LX122M400B062VS
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 1200UF 20% 400V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 383LX122M400B062VS.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	383LX122M400B062VS
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 20% 400V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.969" Dia (50.00mm)
Serie	383LX
Brummstrom	4.2A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 5 Lead
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.559" (65.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	152 mOhm
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

383LX122M400B062VS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 383LX122M400B062VS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 383LX122M400B062VS 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 383LX122M400B062VS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>383LX104M016A082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>383LX122M250A052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>383LX123M080B052VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 20% 80V SNAP</p>	 <p>383LX122M450B082VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 450V SNAP</p>
 <p>383LX122M400N082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>383LX122M350N062 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 350V SNAP</p>	 <p>383LX104M025B062V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100000UF 20% 25V SNAP</p>	 <p>383LX122M450N102 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 450V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

383LX122M400B062VS Cornell Dubilier Electronics	383LX122M400B062VS Datenblatt	383LX122M400B062VS-Datenblätter	383LX122M400B062VS PDF	Cornell Dubilier Electronics
383LX122M400B062VS Electronic	383LX122M400B062VS-Komponenten	383LX122M400B062VS-Verteiler	383LX122M400B062VS-Bild	383LX122M400B062VS
383LX122M400B062VS Preis	383LX122M400B062VS Hersteller	383LX122M400B062VS Bild	383LX122M400B062VS Aktie	383LX122M400B062VS-Teil
383LX122M400B062VS Neu	383LX122M400B062VS Original	383LX122M400B062VS garantiert	383LX122M400B062VS RFQ	383LX122M400B062VS Inventar
				383LX122M400B062VS Online bestellen