









	382LX393M080B102VS	
	Hersteller-Teilenummer:	382LX393M080B102VS
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 39000UF 20% 80V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 382LX393M080B102VS.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	382LX393M080B102VS
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 39000UF 20% 80V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.969" Dia (50.00mm)
Serie	382LX
Brummstrom	14.34A @ 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	39000µF
Anwendungen	General Purpose

382LX393M080B102VS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 382LX393M080B102VS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 382LX393M080B102VS 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 382LX393M080B102VS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>382LX472M250N102 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>382LX471M500N052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 500V SNAP</p>	 <p>382LX393M035N052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 39000UF 20% 35V SNAP</p>	 <p>382LX472M250B082V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 250V SNAP</p>
 <p>382LX393M050N082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 39000UF 20% 50V SNAP</p>	 <p>382LX472M200N082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 200V SNAP</p>	 <p>382LX471M450A052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>382LX333M063N102 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33000UF 20% 63V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

382LX393M080B102VS Cornell Dubilier Electronics	382LX393M080B102VS Datenblatt	382LX393M080B102VS-Datenblätter	382LX393M080B102VS PDF	Cornell Dubilier Electronics
382LX393M080B102VS Electronic	382LX393M080B102VS-Komponenten	382LX393M080B102VS-Verteiler	382LX393M080B102VS-Bild	382LX393M080B102VS
382LX393M080B102VS Preis	382LX393M080B102VS Hersteller	382LX393M080B102VS Bild	382LX393M080B102VS Aktie	382LX393M080B102VS-Teil
382LX393M080B102VS Neu	382LX393M080B102VS Original	382LX393M080B102VS garantiert	382LX393M080B102VS RFQ	382LX393M080B102VS Inventar
				382LX393M080B102VS Online bestellen