









	<h2 style="color: red;">SXR472M010ST</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SXR472M010ST
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 4700UF 20% 10V RADIAL
Datenblätter:	 SXR472M010ST.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	SXR472M010ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	SXR
Brummstrom	1.09A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	80 mOhm @ 120Hz
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

SXR472M010ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SXR472M010ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SXR472M010ST 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 SXR472M010ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SXR471M063ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>SXR471M035ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>SXR680M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>SXR680M063ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p>SXR471M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>SXR471M6R3ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>SXR472M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>SXR472M6R3ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SXR472M010ST Cornell Dubilier Electronics	SXR472M010ST Datenblatt	SXR472M010ST-Datenblätter	SXR472M010ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SXR472M010ST
SXR472M010ST Electronic	SXR472M010ST-Komponenten	SXR472M010ST-Verteiler	SXR472M010ST-Bild	SXR472M010ST-Teil
SXR472M010ST Preis	SXR472M010ST Hersteller	SXR472M010ST Bild	SXR472M010ST Aktie	SXR472M010ST Inventar
SXR472M010ST Neu	SXR472M010ST Original	SXR472M010ST garantiert	SXR472M010ST RFQ	SXR472M010ST Online bestellen