

	SEK472M6R3ST	
	Hersteller-Teilenummer:	SEK472M6R3ST
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL
	Datenblätter:	 SEK472M6R3ST.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	SEK472M6R3ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	SEK
Brummstrom	1.32A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.984" (25.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	100 mOhm @ 120Hz
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

SEK472M6R3ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SEK472M6R3ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SEK472M6R3ST 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 SEK472M6R3ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SEK472M6R3ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>SEK4R7M160ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>SEK472M010ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>SEK472M035ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>SEK4R7M200ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p>SEK472M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>SEK4R7M100ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>SEK472M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SEK472M6R3ST Cornell Dubilier Electronics	SEK472M6R3ST Datenblatt	SEK472M6R3ST-Datenblätter	SEK472M6R3ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SEK472M6R3ST
SEK472M6R3ST Electronic	SEK472M6R3ST-Komponenten	SEK472M6R3ST-Verteiler	SEK472M6R3ST-Bild	SEK472M6R3ST-Teil
SEK472M6R3ST Preis	SEK472M6R3ST Hersteller	SEK472M6R3ST Bild	SEK472M6R3ST Aktie	SEK472M6R3ST Inventar
SEK472M6R3ST Neu	SEK472M6R3ST Original	SEK472M6R3ST garantiert	SEK472M6R3ST RFQ	SEK472M6R3ST Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited