

	SEK3R3M200ST	
	Hersteller-Teilenummer:	SEK3R3M200ST
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 3.3UF 20% 200V RADIAL
	Datenblätter:	 SEK3R3M200ST.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	SEK3R3M200ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3.3UF 20% 200V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	200V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	SEK
Brummstrom	36mA
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.453" (11.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	60.32 Ohm
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

SEK3R3M200ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SEK3R3M200ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SEK3R3M200ST 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 SEK3R3M200ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SEK3R3M350ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3.3UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p>SEK3R3M400ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3.3UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>SEK332M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>SEK3R3M100ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3.3UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p>SEK3R3M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3.3UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>SEK470M010ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>SEK470M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>SEK3R3M160ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3.3UF 20% 160V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SEK3R3M200ST Cornell Dubilier Electronics	SEK3R3M200ST Datenblatt	SEK3R3M200ST-Datenblätter	SEK3R3M200ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SEK3R3M200ST
SEK3R3M200ST Electronic	SEK3R3M200ST-Komponenten	SEK3R3M200ST-Verteiler	SEK3R3M200ST-Bild	SEK3R3M200ST-Teil
SEK3R3M200ST Preis	SEK3R3M200ST Hersteller	SEK3R3M200ST Bild	SEK3R3M200ST Aktie	SEK3R3M200ST Inventar
SEK3R3M200ST Neu	SEK3R3M200ST Original	SEK3R3M200ST garantiert	SEK3R3M200ST RFQ	SEK3R3M200ST 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