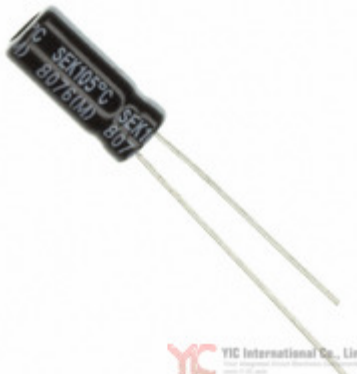

	SEK330M025ST	
	Hersteller-Teilenummer:	SEK330M025ST
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 33UF 20% 25V RADIAL
	Datenblätter:	 SEK330M025ST.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		


Spezifikationen

Teilenummer	SEK330M025ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 25V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	SEK
Brummstrom	75mA @ 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	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	6.43 Ohm @ 120Hz
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

SEK330M025ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SEK330M025ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SEK330M025ST 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 SEK330M025ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SEK330M160ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>SEK330M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>SEK2R2M400ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>SEK330M035ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>SEK330M100ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>SEK330M063ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>SEK2R2M200ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2.2UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p>SEK2R2M250ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2.2UF 20% 250V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SEK330M025ST Cornell Dubilier Electronics	SEK330M025ST Datenblatt	SEK330M025ST-Datenblätter	SEK330M025ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SEK330M025ST
SEK330M025ST Electronic	SEK330M025ST-Komponenten	SEK330M025ST-Verteiler	SEK330M025ST-Bild	SEK330M025ST-Teil
SEK330M025ST Preis	SEK330M025ST Hersteller	SEK330M025ST Bild	SEK330M025ST Aktie	SEK330M025ST Inventar
SEK330M025ST Neu	SEK330M025ST Original	SEK330M025ST garantiert	SEK330M025ST RFQ	SEK330M025ST 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