







	<h2 style="color: red;">SK332M050ST</h2>	
	Hersteller-Teilenummer: SK332M050ST	
	Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics	
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3300UF 20% 50V RADIAL	
Datenblätter:	 SK332M050ST.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	SK332M050ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	SK
Brummstrom	2.32A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.732" (44.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	100 mOhm @ 120Hz
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

SK332M050ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SK332M050ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SK332M050ST 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 SK332M050ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>SK333A M2G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE SCHOTTKY 30V 3A DO214AC</p>	 <p>SK333A TSC SK333A TSC</p>	 <p>SK332M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>SK333A R3 TSC SK333A R3 TSC</p>
 <p>SK332M035ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>SK332M010ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>SK331M6R3ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>SK332M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 25V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SK332M050ST Cornell Dubilier Electronics	SK332M050ST Datenblatt	SK332M050ST-Datenblätter	SK332M050ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SK332M050ST
SK332M050ST Electronic	SK332M050ST-Komponenten	SK332M050ST-Verteiler	SK332M050ST-Bild	SK332M050ST-Teil
SK332M050ST Preis	SK332M050ST Hersteller	SK332M050ST Bild	SK332M050ST Aktie	SK332M050ST Inventar
SK332M050ST Neu	SK332M050ST Original	SK332M050ST garantiert	SK332M050ST RFQ	SK332M050ST 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