
	<h2>SEK4R7M050ST</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SEK4R7M050ST</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  SEK4R7M050ST.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








Spezifikationen

Teilenummer	SEK4R7M050ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	SEK
Brummstrom	30mA
Polarisation	-
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)	33.88 Ohm
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

SEK4R7M050ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SEK4R7M050ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SEK4R7M050ST 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 SEK4R7M050ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SEK4R7M063ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>SEK4R7M100ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>SEK472M6R3ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>SEK472M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL</p>
 <p>SEK472M035ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>SEK472M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>SEK472M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>SEK4R7M160ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SEK4R7M050ST Cornell Dubilier Electronics	SEK4R7M050ST Datenblatt	SEK4R7M050ST-Datenblätter	SEK4R7M050ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SEK4R7M050ST
SEK4R7M050ST Electronic	SEK4R7M050ST-Komponenten	SEK4R7M050ST-Verteiler	SEK4R7M050ST-Bild	SEK4R7M050ST-Teil
SEK4R7M050ST Preis	SEK4R7M050ST Hersteller	SEK4R7M050ST Bild	SEK4R7M050ST Aktie	SEK4R7M050ST Inventar
SEK4R7M050ST Neu	SEK4R7M050ST Original	SEK4R7M050ST garantiert	SEK4R7M050ST RFQ	SEK4R7M050ST 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