

	SEK4R7M250ST	
	Hersteller-Teilenummer:	SEK4R7M250ST
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 SEK4R7M250ST.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	SEK4R7M250ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	SEK
Brummstrom	50mA
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	42.35 Ohm
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

SEK4R7M250ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SEK4R7M250ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SEK4R7M250ST 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 SEK4R7M250ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SEK4R7M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>SEK4R7M063ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>SEK682M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>SEK4R7M160ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>
 <p>SEK4R7M350ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p>SEK4R7M400ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>SEK4R7M200ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p>SEK4R7M100ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SEK4R7M250ST Cornell Dubilier Electronics	SEK4R7M250ST Datenblatt	SEK4R7M250ST-Datenblätter	SEK4R7M250ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SEK4R7M250ST
SEK4R7M250ST Electronic	SEK4R7M250ST-Komponenten	SEK4R7M250ST-Verteiler	SEK4R7M250ST-Bild	SEK4R7M250ST-Teil
SEK4R7M250ST Preis	SEK4R7M250ST Hersteller	SEK4R7M250ST Bild	SEK4R7M250ST Aktie	SEK4R7M250ST Inventar
SEK4R7M250ST Neu	SEK4R7M250ST Original	SEK4R7M250ST garantiert	SEK4R7M250ST RFQ	SEK4R7M250ST 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