

	<b>SEKR47M250ST</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SEKR47M250ST
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 0.47UF 20% 250V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SEKR47M250ST.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









### Spezifikationen

Teilenummer	SEKR47M250ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 0.47UF 20% 250V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	SEK
Brummstrom	12mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
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)	0.433" (11.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	423.5 Ohm @ 120Hz
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

SEKR47M250ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SEKR47M250ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SEKR47M250ST 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 SEKR47M250ST E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SEKR682M016ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>SEKR47M350ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 0.47UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>SEKR47M400ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 0.47UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>SEKR47M100ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 0.47UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p><b>SEKR47M050ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 0.47UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>SEK682M6R3ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>SEK682M010ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>SEKR47M160ST</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 0.47UF 20% 160V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SEKR47M250ST Cornell Dubilier Electronics	SEKR47M250ST Datenblatt	SEKR47M250ST-Datenblätter	SEKR47M250ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SEKR47M250ST
SEKR47M250ST Electronic	SEKR47M250ST-Komponenten	SEKR47M250ST-Verteiler	SEKR47M250ST-Bild	SEKR47M250ST-Teil
SEKR47M250ST Preis	SEKR47M250ST Hersteller	SEKR47M250ST Bild	SEKR47M250ST Aktie	SEKR47M250ST Inventar
SEKR47M250ST Neu	SEKR47M250ST Original	SEKR47M250ST garantiert	SEKR47M250ST RFQ	SEKR47M250ST Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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