









	<h2 style="color: red;">SK4R7M160ST</h2>	
	Hersteller-Teilenummer: SK4R7M160ST	
	Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics	
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL	
Datenblätter:	 SK4R7M160ST.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	SK4R7M160ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	SK
Brummstrom	40mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	42.35 Ohm @ 120Hz
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

SK4R7M160ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SK4R7M160ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SK4R7M160ST 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 SK4R7M160ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SK4R7M250ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>SK4R7M400ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>SK4R7M063ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>SK472M035ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>SK4R7M350ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p>SK4R7M100ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>SK4R7M450ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p>SK4R7M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SK4R7M160ST Cornell Dubilier Electronics	SK4R7M160ST Datenblatt	SK4R7M160ST-Datenblätter	SK4R7M160ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SK4R7M160ST
SK4R7M160ST Electronic	SK4R7M160ST-Komponenten	SK4R7M160ST-Verteiler	SK4R7M160ST-Bild	SK4R7M160ST-Teil
SK4R7M160ST Preis	SK4R7M160ST Hersteller	SK4R7M160ST Bild	SK4R7M160ST Aktie	SK4R7M160ST Inventar
SK4R7M160ST Neu	SK4R7M160ST Original	SK4R7M160ST garantiert	SK4R7M160ST RFQ	SK4R7M160ST 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