









	SK3R3M250ST	
	Hersteller-Teilenummer:	SK3R3M250ST
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 3.3UF 20% 250V RADIAL
	Datenblätter:	 SK3R3M250ST.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	SK3R3M250ST
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3.3UF 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	SK
Brummstrom	35mA @ 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	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	60.32 Ohm @ 120Hz
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

SK3R3M250ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SK3R3M250ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SK3R3M250ST 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 SK3R3M250ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SK3R3M200ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3.3UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p>SK3R3M450ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3.3UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p>SK3R3M063ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>SK3R3M100ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3.3UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p>SK3BSA CYSTEKE CYSTEKE 2012</p>	 <p>SK3R3M160ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3.3UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>SK3R3M350ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3.3UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p>SK3R3M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3.3UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SK3R3M250ST Cornell Dubilier Electronics	SK3R3M250ST Datenblatt	SK3R3M250ST-Datenblätter	SK3R3M250ST PDF	Cornell Dubilier Electronics SK3R3M250ST
SK3R3M250ST Electronic	SK3R3M250ST-Komponenten	SK3R3M250ST-Verteiler	SK3R3M250ST-Bild	SK3R3M250ST-Teil
SK3R3M250ST Preis	SK3R3M250ST Hersteller	SK3R3M250ST Bild	SK3R3M250ST Aktie	SK3R3M250ST Inventar
SK3R3M250ST Neu	SK3R3M250ST Original	SK3R3M250ST garantiert	SK3R3M250ST RFQ	SK3R3M250ST 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