



	<p><b>SCMR14L334MRBB0</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SCMR14L334MRBB0</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAPACITOR 330MF 20% 9V T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.SCMR14L334MRBB0.pdf</li> <li> 2.SCMR14L334MRBB0.pdf</li> <li> 3.SCMR14L334MRBB0.pdf</li> </ul> </p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 288 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SCMR14L334MRBB0
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAPACITOR 330MF 20% 9V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-
Teilstatus	288 pcs Stock
Spannung - Nennwert	9V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.945" L x 0.315" W (24.00mm x 8.00mm)
Serie	SCM
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	478-11314
Betriebstemperatur	-40°C ~ 65°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 60°C
Leiter-Abstand	0.807" (20.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.610" (15.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	500 mOhm @ 1kHz
detaillierte Beschreibung	330mF (EDLC) Supercapacitor 9V Radial, Can 500
Kapazität	330mF

SCMR14L334MRBB0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SCMR14L334MRBB0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SCMR14L334MRBB0 AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SCMR14L334MRBB0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SCMR18D105MRBB0</b> AVX Corporation CAPACITOR 1F 5.4V T/H</p>	 <p><b>SCMR18D105MSBB0</b> AVX Corporation CAPACITOR 1F 5.4V T/H</p>	 <p><b>SCMR14H474MRBB0</b> AVX Corporation CAPACITOR 470MF 20% 6V T/H</p>	 <p><b>SCMR18C105MRBA0</b> AVX Corporation CAPACITOR 1F 20% 5V THRU HOLE</p>
 <p><b>SCMR14H474MSBB0</b> AVX Corporation CAPACITOR 470MF 6V T/H</p>	 <p><b>SCMR14J334MSBA0</b> AVX Corporation CAPACITOR 330MF 8.1V T/H</p>	 <p><b>SCMR14L334MSBB0</b> AVX Corporation CAPACITOR 330MF 9V T/H</p>	 <p><b>SCMR14J334MRBA0</b> AVX Corporation CAPACITOR 330MF 8.1V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SCMR14L334MRBB0 AVX Corporation	SCMR14L334MRBB0 Datenblatt	SCMR14L334MRBB0-Datenblätter	SCMR14L334MRBB0 PDF	AVX Corporation SCMR14L334MRBB0
SCMR14L334MRBB0 Electronic	SCMR14L334MRBB0-Komponenten	SCMR14L334MRBB0-Verteiler	SCMR14L334MRBB0-Bild	SCMR14L334MRBB0-Teil
SCMR14L334MRBB0 Preis	SCMR14L334MRBB0 Hersteller	SCMR14L334MRBB0 Bild	SCMR14L334MRBB0 Aktie	SCMR14L334MRBB0 Inventar
SCMR14L334MRBB0 Neu	SCMR14L334MRBB0 Original	SCMR14L334MRBB0 garantiert	SCMR14L334MRBB0 RFQ	SCMR14L334MRBB0 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