









	<p>SCMR14L334MSBB0</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SCMR14L334MSBB0</p>
	<p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAPACITOR 330MF 9V T/H</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  SCMR14L334MSBB0.pdf</p>
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen	
Teilenummer	SCMR14L334MSBB0
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAPACITOR 330MF 9V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	9V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.354" W (18.00mm x 9.00mm)
Serie	SCM
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	478-12172
Betriebstemperatur	-40°C ~ 65°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 60°C
Leiter-Abstand	0.433" (11.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	500 mOhm @ 1kHz
detaillierte Beschreibung	330mF (EDLC) Supercapacitor 9V Radial, Can 500
Kapazität	330mF

SCMR14L334MSBB0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SCMR14L334MSBB0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SCMR14L334MSBB0 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 SCMR14L334MSBB0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SCMR14J334MRBB0 AVX Corporation CAPACITOR 330MF 8.1V T/H</p>	 <p>SCMR18D105MRBB0 AVX Corporation CAPACITOR 1F 5.4V T/H</p>	 <p>SCMR18F105MRBA0 AVX Corporation CAPACITOR 1F 20% 5.5V THRU HOLE</p>	 <p>SCMR14J334MRBA0 AVX Corporation CAPACITOR 330MF 8.1V T/H</p>
 <p>SCMR18C105MRBA0 AVX Corporation CAPACITOR 1F 20% 5V THRU HOLE</p>	 <p>SCMR14J334MSBA0 AVX Corporation CAPACITOR 330MF 8.1V T/H</p>	 <p>SCMR14L334MRBB0 AVX Corporation CAPACITOR 330MF 20% 9V T/H</p>	 <p>SCMR14H474MSBB0 AVX Corporation CAPACITOR 470MF 6V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SCMR14L334MSBB0 AVX Corporation	SCMR14L334MSBB0 Datenblatt	SCMR14L334MSBB0-Datenblätter	SCMR14L334MSBB0 PDF	AVX Corporation SCMR14L334MSBB0
SCMR14L334MSBB0 Electronic	SCMR14L334MSBB0-Komponenten	SCMR14L334MSBB0-Verteiler	SCMR14L334MSBB0-Bild	SCMR14L334MSBB0-Teil
SCMR14L334MSBB0 Preis	SCMR14L334MSBB0 Hersteller	SCMR14L334MSBB0 Bild	SCMR14L334MSBB0 Aktie	SCMR14L334MSBB0 Inventar
SCMR14L334MSBB0 Neu	SCMR14L334MSBB0 Original	SCMR14L334MSBB0 garantiert	SCMR14L334MSBB0 RFQ	SCMR14L334MSBB0 Online bestellen