


	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SCMQ14H474SRBB0</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAPACITOR 470MF -10% +30% 6V T/H</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.SCMQ14H474SRBB0.pdf</li> <li> 2.SCMQ14H474SRBB0.pdf</li> <li> 3.SCMQ14H474SRBB0.pdf</li> </ul>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 954 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>	








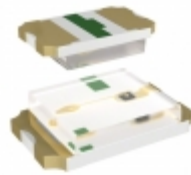
Spezifikationen

Teilenummer	SCMQ14H474SRBB0
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAPACITOR 470MF -10% +30% 6V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-
Teilstatus	954 pcs Stock
Spannung - Nennwert	6V
Toleranz	-10%, +30%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.535" L x 0.248" W (13.60mm x 6.30mm)
Serie	SCM
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	478-11305
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	0.354" (9.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	500 mOhm @ 1kHz
detaillierte Beschreibung	470mF (EDLC) Supercapacitor 6V Radial, Can 500
Kapazität	470mF

SCMQ14H474SRBB0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SCMQ14H474SRBB0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SCMQ14H474SRBB0 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 SCMQ14H474SRBB0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SCMQ14D474MRBB0</b> AVX Corporation CAPACITOR 470MF 5.4V T/H</p>	 <p><b>SCMR14C474MRBA0</b> AVX Corporation CAPACITOR 0.47F 20% 5V THRU HOLE</p>	 <p><b>SCMQ14C474MRBA0</b> AVX Corporation CAPACITOR 470MF 20% 5V T/H</p>	 <p><b>SCMR14C474MSBA0</b> AVX Corporation CAPACITOR 0.47F 20% 5V THRU HOLE</p>
 <p><b>SCMQ14F474MRBA0</b> AVX Corporation CAPACITOR 470MF 20% 5.5V T/H</p>	 <p><b>SCMR14F474MRBA0</b> AVX Corporation CAPACITOR 470MF 20% 5.5V T/H</p>	 <p><b>SCMR14D474MSBB0</b> AVX Corporation CAPACITOR 470MF 5.4V T/H</p>	 <p><b>SCMP13WBC8W1 A U</b> Rohm Semiconductor LED WHITE 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SCMQ14H474SRBB0 AVX Corporation	SCMQ14H474SRBB0 Datenblatt	SCMQ14H474SRBB0-Datenblätter	SCMQ14H474SRBB0 PDF	AVX Corporation SCMQ14H474SRBB0
SCMQ14H474SRBB0 Electronic	SCMQ14H474SRBB0-Komponenten	SCMQ14H474SRBB0-Verteiler	SCMQ14H474SRBB0-Bild	SCMQ14H474SRBB0-Teil
SCMQ14H474SRBB0 Preis	SCMQ14H474SRBB0 Hersteller	SCMQ14H474SRBB0 Bild	SCMQ14H474SRBB0 Aktie	SCMQ14H474SRBB0 Inventar
SCMQ14H474SRBB0 Neu	SCMQ14H474SRBB0 Original	SCMQ14H474SRBB0 garantiert	SCMQ14H474SRBB0 RFQ	SCMQ14H474SRBB0 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