
	<h2>SQCAVM1R0BATME/500</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SQCAVM1R0BATME/500
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1PF 250V 0605
Datenblätter:	 SQCAVM1R0BATME/500.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	SQCAVM1R0BATME/500
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1PF 250V 0605
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±0.1pF
Dicke (max)	0.022" (0.57mm)
Temperaturkoeffizient	M
Größe / Dimension	0.055" L x 0.055" W (1.40mm x 1.40mm)
Serie	SQ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0605 (1613 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Kapazität	1pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

SQCAVM1R0BATME/500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQCAVM1R0BATME/500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQCAVM1R0BATME/500 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 SQCAVM1R0BATME/500 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SQCAEM9R1JAJME AVX Corporation CAP CER 9.1PF 150V 0605</p>	 <p>SQCAVM270JATME/500 AVX Corporation CAP CER 27PF 250V 0605</p>	 <p>SQCAVM0R5BATME AVX Corporation CAP CER 0.5PF 250V 0505</p>	 <p>SQCAVM101JATME/500 AVX Corporation CAP CER 100PF 250V 0605</p>
 <p>SQCAVM470JATME/500 AVX Corporation CAP CER 47PF 250V 0605</p>	 <p>SQCAVM470JATMEV\500 AVX Corporation CAP CER 47PF 250V 0605</p>	 <p>SQCAVM100JATME AVX Corporation CAP CER 10PF 250V 0605</p>	 <p>SQCAVM0R5BATME/500 AVX Corporation CAP CER 0.5PF 250V 0605</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[SQCAVM1R0BATME/500 AVX Corporation](#)

[SQCAVM1R0BATME/500 Electronic](#)

[SQCAVM1R0BATME/500 Preis](#)

[SQCAVM1R0BATME/500 Neu](#)

[SQCAVM1R0BATME/500 Datenblatt](#)

[SQCAVM1R0BATME/500-KomponentenSQCAVM1R0BATME/500-Verteiler](#)

[SQCAVM1R0BATME/500 Hersteller](#)

[SQCAVM1R0BATME/500 Original](#)

[SQCAVM1R0BATME/500-Datenblätter](#)

[SQCAVM1R0BATME/500 PDF](#)

[SQCAVM1R0BATME/500 Bild](#)

[SQCAVM1R0BATME/500 garantiert](#)

[SQCAVM1R0BATME/500 PDF](#)

[SQCAVM1R0BATME/500-Bild](#)

[SQCAVM1R0BATME/500 Aktie](#)

[SQCAVM1R0BATME/500 RFQ](#)

[AVX Corporation](#)

[SQCAVM1R0BATME/500](#)

[SQCAVM1R0BATME/500-Teil](#)

[SQCAVM1R0BATME/500 Inventar](#)

[SQCAVM1R0BATME/500 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