

	<p>AQ137A8R2BA1ME\500</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AQ137A8R2BA1ME\500</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 8.2PF 500V 1111</p> <p>Datenblätter:  AQ137A8R2BA1ME\500.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	AQ137A8R2BA1ME\500
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 8.2PF 500V 1111
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±0.1pF
Dicke (max)	0.102" (2.59mm)
Temperaturkoeffizient	A
Größe / Dimension	0.110" L x 0.110" W (2.79mm x 2.79mm)
Serie	AQ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1111 (2828 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Kapazität	8.2pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

AQ137A8R2BA1ME\500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AQ137A8R2BA1ME\500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AQ137A8R2BA1ME\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 AQ137A8R2BA1ME\500 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AQ137M0R5BA1ME AVX Corporation CAP CER 0.5PF 500V 1111</p>	 <p>AQ137A6R8BA1ME AVX Corporation CAP CER 6.8PF 500V 1111</p>	 <p>AQ137A4R3CA7ME AVX Corporation CAP CER 4.3PF 500V 1111</p>	 <p>AQ137A4R7BA7ME AVX Corporation CAP CER 4.7PF 500V 1111</p>
 <p>AQ137M0R5BA7ME AVX Corporation CAP CER 0.5PF 500V 1111</p>	 <p>AQ137M0R7DA7WE AVX Corporation CAP CER 0.7PF 500V 1111</p>	 <p>AQ137M0R5BA1BE AVX Corporation CAP CER 0.5PF 500V 1111</p>	 <p>AQ137M0R8BA7ME AVX Corporation CAP CER 0.8PF 500V 1111</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AQ137A8R2BA1ME\500 AVX Corporation	AQ137A8R2BA1ME\500 Datenblatt	AQ137A8R2BA1ME\500-Datenblätter	AQ137A8R2BA1ME\500 PDF	AVX Corporation
AQ137A8R2BA1ME\500 Electronic	AQ137A8R2BA1ME\500-Komponenten	AQ137A8R2BA1ME\500-Verteiler	AQ137A8R2BA1ME\500-Bild	AQ137A8R2BA1ME\500
AQ137A8R2BA1ME\500 Preis	AQ137A8R2BA1ME\500 Hersteller	AQ137A8R2BA1ME\500 Bild	AQ137A8R2BA1ME\500 Aktie	AQ137A8R2BA1ME\500-Teil
AQ137A8R2BA1ME\500 Neu	AQ137A8R2BA1ME\500 Original	AQ137A8R2BA1ME\500 garantiert	AQ137A8R2BA1ME\500 RFQ	AQ137A8R2BA1ME\500 Inventar
				AQ137A8R2BA1ME\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