









	<b>AQ12VM2R2DAJME</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> AQ12VM2R2DAJME
	<b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2.2PF 150V 0606
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AQ12VM2R2DAJME.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	AQ12VM2R2DAJME
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.2PF 150V 0606
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	150V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Temperaturkoeffizient	M
Größe / Dimension	0.055" L x 0.055" W (1.40mm x 1.40mm)
Serie	AQ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0606 (1616 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Kapazität	2.2pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

AQ12VM2R2DAJME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AQ12VM2R2DAJME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AQ12VM2R2DAJME 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 AQ12VM2R2DAJME E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>AQ131A510FA1ME</b> AVX Corporation CAP CER 51PF 100V 1111	 <b>AQ131M102JA7ME</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V 1111	 <b>AQ131M102JA7ME\500</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V 1111	 <b>AQ12P72X8BLH9M</b> ATP Electronics, Inc. 4GB 240 PIN ULP UNBUFFERED ECC M
 <b>AQ12P72X8BLF8S</b> ATP Electronics, Inc. 4GB 240 PIN ULP UNBUFFERED ECC M	 <b>AQ12P72X8BLK0S</b> ATP Electronics, Inc. 4GB 240 PIN ULP UNBUFFERED ECC M	 <b>AQ131M511JA1BE</b> AVX Corporation CAP CER 510PF 100V 1111	 <b>AQ12P72X8BLK0M</b> ATP Electronics, Inc. 4GB 240 PIN ULP UNBUFFERED ECC M

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AQ12VM2R2DAJME AVX Corporation	AQ12VM2R2DAJME Datenblatt	AQ12VM2R2DAJME-Datenblätter	AQ12VM2R2DAJME PDF	AVX Corporation AQ12VM2R2DAJME
AQ12VM2R2DAJME Electronic	AQ12VM2R2DAJME-Komponenten	AQ12VM2R2DAJME-Verteiler	AQ12VM2R2DAJME-Bild	AQ12VM2R2DAJME-Teil
AQ12VM2R2DAJME Preis	AQ12VM2R2DAJME Hersteller	AQ12VM2R2DAJME Bild	AQ12VM2R2DAJME Aktie	AQ12VM2R2DAJME Inventar
AQ12VM2R2DAJME Neu	AQ12VM2R2DAJME Original	AQ12VM2R2DAJME garantiert	AQ12VM2R2DAJME RFQ	AQ12VM2R2DAJME 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