

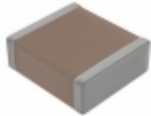

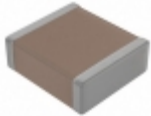
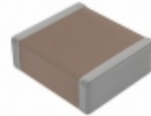
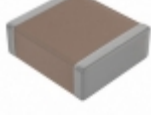
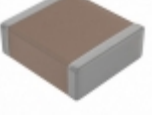
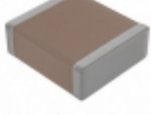
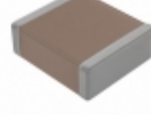
	<b>MM035C104KCZ2A</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MM035C104KCZ2A
	<b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MM035C104KCZ2A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MM035C104KCZ2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.029" (0.74mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Serie	MM
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	478-10623-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Medical, Non-Critical

MM035C104KCZ2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MM035C104KCZ2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MM035C104KCZ2A 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 MM035C104KCZ2A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>MM031C221KCZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 220PF 100V X7R 0603	 <b>MM051A471JCT2A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 100V C0G/NP0 0805	 <b>MM035A101JCT2A</b> AVX Corporation CAP CER 100PF 50V C0G/NP0 0603	 <b>MM031C222KCZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 0603
 <b>MM033C104KCZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603	 <b>MM035C103KCZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 0603	 <b>MM032C224KCZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 10V X7R 0603	 <b>MM035C473KCZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R 0603

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MM035C104KCZ2A AVX Corporation	MM035C104KCZ2A Datenblatt	MM035C104KCZ2A-Datenblätter	MM035C104KCZ2A PDF	AVX Corporation MM035C104KCZ2A
MM035C104KCZ2A Electronic	MM035C104KCZ2A-Komponenten	MM035C104KCZ2A-Verteiler	MM035C104KCZ2A-Bild	MM035C104KCZ2A-Teil
MM035C104KCZ2A Preis	MM035C104KCZ2A Hersteller	MM035C104KCZ2A Bild	MM035C104KCZ2A Aktie	MM035C104KCZ2A Inventar
MM035C104KCZ2A Neu	MM035C104KCZ2A Original	MM035C104KCZ2A garantiert	MM035C104KCZ2A RFQ	MM035C104KCZ2A 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